# **AUSSCHREIBUNGS - LEISTUNGSVERZEICHNIS**

LV-Bezeichnung LV-Code Dokumentnummer	ULG14E1 Fussbodenheizung (ETHER AVAAG\VERÖFFENTLICHUNG 2024\HT-013_ABK-EI AVAAG\VERÖFFENTLICHUNG 2024\HT-013+ABK-02	DS-ETHERMA-GESAMT
Vorhaben	Veröffentlichung Etherma Texte 2024	
Abgabeort		
Angebotsöffnung		
Auftraggeber	Etherma Geniale Wärme 5302 Henndorf am Wallersee Landesstraße 16	
LV-Ersteller	Etherma Geniale Wärme 5302 Henndorf am Wallersee Landesstraße 16	
	S.schmid	
		geprüfte Summen
Summe LV	EUR	EUR
Aufschl./Nachl	EUR	EUR
Gesamtpreis	EUR	EUR
zuzüglich % USt.	EUR	EUR
Angebotspreis	EUR	EUR
Ort und Datum	Rechtsgültige Unterfertigung	

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

#### 1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 013 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

#### 2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

- 1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
- 2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
- 3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
- 4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
- 5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

#### 3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

## 4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebotene Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

#### 5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

#### 6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

## 7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### 8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

Preisangaben in EUR

LB-HT-013

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

#### 10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

#### 11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

#### 12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

#### 14 Elektroheizungsanlagen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

#### 1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Freiliegende Heizleiter, Kaltleitungen und Zubehör sind UV-beständig ausgeführt.

Die Konfektionierung, einschließlich Anschluss an die Regelung, von Kaltleitungen mit wasserdichten und temperaturbeständigen Muffen, einschließlich Zubehör (insbesondere bei der Parallelverlegung von Heizleitern und Heizbänder) ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

## 2. Flächenheizungen:

Flächenheizungen sind auf vom Auftraggeber beigestelltem Untergrund nach den Richtlinien des Herstellers verlegt und angeschlossen.

Die Verlegung berücksichtigt die vom Auftraggeber bekanntgegebenen Abmessungen für auszusparende Einzelflächen.

#### 3. Dachrinnen- und Dachflächenheizungen:

Dachrinnen- oder Dachflächenheizungen sind in oder auf vom Auftraggeber beigestellten Rinnen oder Flächen nach den Richtlinien des Herstellers verlegt und angeschlossen.

#### 4. Rohrbegleit- und Entwässerungsrinnenheizungen:

Rohrbegleit- oder Entwässerungsrinnenheizungen sind auf vom Auftraggeber beigestellten Rohrsystemen oder in Entwässerungsrinnen nach den Richtlinien des Herstellers verlegt und angeschlossen.

#### 14E1 Z Fussbodenheizung (ETHERMA)

Version: 2023-04

#### Liefern und Montage:

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage von Fußbodenheizungen beschrieben. Lagerung, Lieferung und Montage erfolgen gemäß den Angaben des Herstellers.

Montage - bzw. Befestigungsmaterial zur einfachen Montage ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

## Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

Durch die Verarbeitung wird ein 100 % zuverlässiger, einfacher Einbau und eine hohe Stabilität der Netzheizmatte garantiert.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die angeführten Werte sind Richtwerte.

Auf Anfrage werden Netzheizmatten nach Größe, Spannung, Leistung und Form auf Maß hergestellt.

HINWEIS: Die Netzheizmatte darf nicht gekürzt werden!

#### Zubehör:

Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

#### 14E101A Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-200, 1,0m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 60 W/m<sup>2</sup>,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

**eFLOOR PRO 100 W/m²:** Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 60 W Fläche: 1,0m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 200x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-60-200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E101B Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-300, 1,5m<sup>2</sup>

- Z Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- · Leistung: 60 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

## z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- · PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m<sup>2</sup>: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Leistungsverzeichnis

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 90 W Fläche: 1,5m²,

Länge x Breite: 300x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-60-300

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E101C Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-400, 2,0m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 60 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

## z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 120 W Fläche: 2,0m²,

Länge x Breite: 400x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-60-400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L	
<u>s</u>	
EP	 

#### 14E101D Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-500, 2,5m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

0.00 Stk

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- · Leistung: 60 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Leistungsverzeichnis

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

## Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizm	atte	Matten	hraita	50.0	m
neznezni	ane.	ivialien	orene	อบ ต	ЯΠ.

Leistung: 150 W Fläche: 2,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 500x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-60-500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

### 14E101E Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-600, 3,0m²

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60 W/m<sup>2</sup>,

Temperaturbeständig: bis 90 °C

• Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

• Fertigungsbreite: 50 cm

• Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend

· Schutzart: IP X7

- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m2: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 180 W Fläche: 3,0m²,

Länge x Breite: 600x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-60-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0.00 Stk	EP	 

#### 14E101F Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-800, 4,0m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- · Leistung: 60 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
  Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m<sup>2</sup>: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 240 W Fläche: 4,0m²,

Länge x Breite: 800x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-60-800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### 14E101G Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-900, 4,5m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- · Leistung: 60 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 270 W Fläche: 4,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 900x50cm,

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

Typ: eFLOOR-PRO-60-900 Angebotenes Erzeugnis: (	)	LB-H	HT-013	Preisangaben in EUR
		L		
		S		<u>:</u>
	0,00 Stk	EP		

#### Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-1100, 5,5m<sup>2</sup> 14E101H

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte, werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- · Leistung: 60 W/m²,
- · Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3.0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

## Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

Leistungsverzeichnis

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 330 W Fläche: 5,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1100x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-60-1100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E101I Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-1300, 6,5m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- · Leistung: 60 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

## z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- · PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m<sup>2</sup>: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Leistungsverzeichnis

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m<sup>2</sup>: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

eFLOOR PRO 200 W/m<sup>2</sup>: Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 390 W Fläche: 6,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1300x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-60-1300

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E101J Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-1500, 7,5m<sup>2</sup>

- Z Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 60 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

## z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte

Preisangaben in EUR

07.10.2024

· eine Anschlussleitung

- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

LB-HT-013

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 450 W Fläche: 7,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1500x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-60-1500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

S	
EP	 

#### 14E101K Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-1800, 9,0m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

0.00 Stk

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- · Leistung: 60 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizm	atte	Matten	hraita	50.0	m
neznezni	ane.	ivialien	orene	อบ ต	ЯΠ.

Leistung: 540 W Fläche: 9,0m²,

Länge x Breite: 1800x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-60-1800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

### 14E101L Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-2100, 10,5m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60 W/m<sup>2</sup>,

Temperaturbeständig: bis 90 °C

• Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

• Fertigungsbreite: 50 cm

• Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend

· Schutzart: IP X7

- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- · PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m2: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 630 W Fläche: 10,5m²,

Länge x Breite: 2100x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-60-2100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0.00 Stk	EP	 

#### 14E101M Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-2600, 13,0m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

## **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- · Leistung: 60 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
  Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m<sup>2</sup>: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 780 W Fläche: 13,0m²,

Länge x Breite: 2600x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-60-2600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0.00 Stk	EP	 

14E101N

07.10.2024

Preisangaben in EUR

LB-HT-013

# Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-3000, 15,0m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- · Leistung: 60 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 900 W Fläche: 15,0m²,

Länge x Breite: 3000x50cm,

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

Typ: eFLOOR-PRO-60-3000 Angebotenes Erzeugnis: ()	LB-I	HI-013	Preisangaben in EUR
, angesteries Erzeagnie. (	L		
	<u>s</u>		
0,00 Stk	EP		

### 14E1010 Z Netzheizmatte eFLOOR PRO-60, m²-Artikel, 60W/m²

- Z Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- · Leistung: 60 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, eFLOOR-PRO auf Maß

inkl. 4m Anschlussleitung

Leistung: 60 W/m²
Typ: eFLOOR-PRO-60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0.00 Stk	EP	

#### 14E102A Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-200, 1,0m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 80 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
  Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

## z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

 $eFLOOR\ PRO\ 60\ W/m^2$ : Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

**eFLOOR PRO 100 W/m²:** Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 80 W Fläche: 1,0m²,

Länge x Breite: 200x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-80-200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L	
S	
EP	 

#### 14E102B Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-300, 1,5m<sup>2</sup>

- Z Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

0,00 Stk

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 80 W/m<sup>2</sup>,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT

Leistungsverzeichnis

Preisangaben in EUR

07.10.2024

• Planebene, verwindungsfreie Auflage

- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m<sup>2</sup>: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

LB-HT-013

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 120 W Fläche: 1,5m²,

Länge x Breite: 300x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-80-300

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L					•	-		
<u>s</u>							_	
ED								

#### 14E102C Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-400, 2,0m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

0,00 Stk

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 80 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

## Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

١	Jotzk	neizm:	atte	Matte	anhre	۵ti	50	cm
П	NELZI	ICIZITI	aue.	ivialle	HIDIE	:::::	i)()	GIII.

Leistung: 160 W Fläche: 2,0m²,

Länge x Breite: 400x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-80-400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E102D Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-500, 2,5m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

Nennspannung: 230 V
Leistung: 80 W/m²,

Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mmFertigungsbreite: 50 cm

Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3.0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 200 W Fläche: 2,5m²,

Länge x Breite: 500x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-80-500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

### 14E102E Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-600, 3,0m²

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 80 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- · PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

## Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

eFLOOR PRO 200 W/m<sup>2</sup>: Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 240 W Fläche: 3,0m²,

Länge x Breite: 600x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-80-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E102F Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-800, 4,0m<sup>2</sup>

- Z Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 80 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
  Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- · PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 320 W Fläche: 4,0m²,

Länge x Breite: 800x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-80-800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L							
S							

Preisangaben in EUR

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

0,00 Stk EP .....

LB-HT-013

#### 14E102G Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-900, 4,5m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 80 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
  Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m<sup>2</sup>: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 360 W Fläche: 4,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 900x50cm,

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

Typ: eFLOOR-PRO-80 Angebotenes Erzeugni		LB-HT-013		Preisangaben in EUF	
		L			
		S		<u>-</u>	
	0,00 Stk	EP			

#### 14E102H Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-1100, 5,5m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- · Leistung: 80 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

 $\textbf{eFLOOR PRO 100 W/m}^{2}\text{:} \ \mathsf{Temperierung des Fu} \\ \mathsf{Bbodens oder Hauptheizung in}$ 

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 440 W Fläche: 5,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1100x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-80-1100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E102I Z Netzheizmatte eFLOOR PRO,eFLOOR-PRO-80-1300, 6,5m<sup>2</sup>

- Z Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 80 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

## z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- · PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m<sup>2</sup>: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Leistungsverzeichnis

Preisangaben in EUR

07.10.2024

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

LB-HT-013

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 520 W Fläche: 6,5m²,

Länge x Breite: 1300x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-80-1300

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E102J Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-1500, 7,5m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 80 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- · Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

## z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 600 W Fläche: 7,5m²,

Länge x Breite: 1500x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-80-1500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L	
S	
EP	 

#### 14E102K Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-1800, 9,0m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

0.00 Stk

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- · Leistung: 80 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizm	atte	Matten	hraita	50 0	m
neznezni	aue.	ivialien	orene	อบ แ	ЯΠ.

Leistung: 720 W Fläche: 9,0m²,

Länge x Breite: 1800x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-80-1800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

### 14E102L Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-2100, 10,5m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

Nennspannung: 230 V

• Leistung: 80 W/m<sup>2</sup>,

Temperaturbeständig: bis 90 °C

• Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm

Leistungsverzeichnis

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

• Fertigungsbreite: 50 cm

• Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend

Schutzart: IP X7

- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- · PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m<sup>2</sup>: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 840 W Fläche: 10,5m²,

Länge x Breite: 2100x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-80-2100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E102M Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-2600, 10,5m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
   Jaioteen 20 W/ra2
- Leistung: 80 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
  Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m<sup>2</sup>: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1040 W Fläche: 13,0m²,

Länge x Breite: 2600x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-80-2600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0.00 Stk	EP	 

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### 14E102N

Leistungsverzeichnis

#### Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-3000, 15,0m²

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 80 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1200 W Fläche: 15,0m²,

Länge x Breite: 3000x50cm,

Droisongobon in ELID

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

	LD-	HI-013	rielsaliyabeli ili EUN
Typ: eFLOOR-PRO-80-3000			
Angebotenes Erzeugnis: ()			
	L		
	S		
0,00 Stk	EP		

LD LIT 042

# 14E102O Z Netzheizmatte eFLOOR PRO-80, m²-Artikel, 80W/m²

- Z Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 80 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, eFLOOR-PRO auf Maß

inkl. 4m Anschlussleitung

Leistung: 80 W/m²
Typ: eFLOOR-PRO-80

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

# 14E103A Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-200, 1,0m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 100 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
  Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

# z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

**eFLOOR PRO 100 W/m²:** Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 100 W Fläche: 1,0m²,

Länge x Breite: 200x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-100-200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

# 14E103B Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-300, 1,5m<sup>2</sup>

- Z Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 100 W/m<sup>2</sup>,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m<sup>2</sup>: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 150 W Fläche: 1,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 300x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-100-300

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L	
<u>s</u>	
EP	 

#### 14E103C

# Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-400, 2,0m²

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

0,00 Stk

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 100 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

# z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

# Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

# Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte.	Mattenhreite	50 cm
neizheizmane.	Manenbrene	OU CIII.

Leistung: 200 W Fläche: 2,0m²,

Länge x Breite: 400x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-100-400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
Stk	EP	 

# 14E103D Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-500, 2,5m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
  Leistung: 100 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend

0,00

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3.0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 250 W Fläche: 2,5m²,

Länge x Breite: 500x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-100-500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

# 14E103E Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-600, 3,0m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
  Leistung: 100 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

# Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 300 W Fläche: 3,0m²,

Länge x Breite: 600x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-100-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

# 14E103F Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-700, 3,5m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
   Leigtung: 100 W/m²
- · Leistung: 100 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
  Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm., selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 350 W Fläche: 3,5m²,

Länge x Breite: 700x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-100-700

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L		-			-		-	
S								

Preisangaben in EUR

07.10.2024

0.00 Stk EP .....

LB-HT-013

### 14E103G Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-800, 4,0m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
  Leistung: 100 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

# z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

# Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m<sup>2</sup>: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 400 W Fläche: 4,0m²,

Länge x Breite: 800x50cm,

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

	LB-	-HT-013	Preisangaben in EUR
Typ: eFLOOR-PRO-100-800			
Angebotenes Erzeugnis: ()			
	L		
	<u>s</u>		
0,00 Stk	k EP		

# 14E103H Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-1000, 5,0m<sup>2</sup>

- Z Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
  Leistung: 100 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 500 W Fläche: 5,0m²,

Länge x Breite: 1000x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-100-1000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

### 14E103I Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-1200, 6,0m<sup>2</sup>

- Z Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 100 W/m<sup>2</sup>,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

# z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- · PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

# Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m<sup>2</sup>: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Preisangaben in EUR

07.10.2024

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

LB-HT-013

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 600 W Fläche: 6,0m²,

Länge x Breite: 1200x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-100-1200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

# 14E103J Z Netzheizmatte eFLOOR PRO,eFLOOR-PRO-100-1400, 7,0m<sup>2</sup>

- Z Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
   Nennspannung: 230 V
- Leistung: 100 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

# z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m<sup>2</sup>: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 700 W Fläche: 7,0m²,

Länge x Breite: 1400x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-100-1400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L	
<u>s</u>	
EP	 

#### 14E103K

#### Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-1600, 8,0m<sup>2</sup>

0.00 Stk

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 100 W/m<sup>2</sup>,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

# Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

# Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizm	atte	Matten	hraita	50.0	m
neznezni	ane.	ivialien	orene	อบ ต	ЯΠ.

Leistung: 800 W Fläche: 8,0m²,

Länge x Breite: 1600x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-100-1600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

# 14E103L Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-1800, 9,0m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 100 W/m<sup>2</sup>,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

• Fertigungsbreite: 50 cm

• Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend

· Schutzart: IP X7

- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

# z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- · PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m2: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 900 W Fläche: 9,0m²,

Länge x Breite: 1800x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-100-1800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0.00 Stk	EP	 

# 14E103M Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-2000, 10,0m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
  Leistung: 100 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
  Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Perligungsbreite: 50 cm
   Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m<sup>2</sup>: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1000 W Fläche: 10,0m²,

Länge x Breite: 2000x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-100-2000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

Preisangaben in EUR

LB-HT-013

#### 14E103N Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-2400, 12,0m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 100 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

# z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

# Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1200 W Fläche: 12,0m²,

Länge x Breite: 2400x50cm,

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

Typ: eFLOOR-PRO-100-2400 Angebotenes Erzeugnis: ()	LB-	HT-013 P	reisangaben in EUR
	L		
	<u>s</u>		
0,00 Stk	EP.		

#### 14E103O Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-3000, 15,0m<sup>2</sup>

- Z Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte, werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V · Leistung: 100 W/m²,
- · Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3.0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1500 W Fläche: 15,0m²,

Länge x Breite: 3000x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-100-3000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

### 14E103P Z Netzheizmatte eFLOOR PRO-100, m²-Artikel, 100W/m²

- Z Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 100 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

# z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

# Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m<sup>2</sup>: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, eFLOOR-PRO auf Maß

inkl. 4m Anschlussleitung

Leistung: 100 W/m<sup>2</sup> Typ: eFLOOR-PRO-100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

# 14E104A Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-100, 0,5m<sup>2</sup>

- Z Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 150 W/m<sup>2</sup>,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT

Preisangaben in EUR

07.10.2024

• Planebene, verwindungsfreie Auflage

- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

# Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

LB-HT-013

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 75 W Fläche: 0,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 100x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-150-100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L	
<u>s</u>	
ED	

### 14E104B Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-200, 1,0m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

0,00 Stk

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 150 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

# Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

# Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte.	Mattenhreite	50 cm
neizheizmane.	Manenbrene	OU CIII.

Leistung: 150 W Fläche: 1,0m²,

Länge x Breite: 200x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-150-200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
Stk	EP	 

# 14E104C

# Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-300, 1,5m<sup>2</sup>

0,00

- Z Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
  Leistung: 150 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mmFertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

Schutzart: IP X7

- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3.0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 225 W Fläche: 1,5m²,

Länge x Breite: 300x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-150-300

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

# 14E104D Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-400, 2,0m²

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
  Leistung: 150 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

# Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 300 W Fläche: 2,0m²,

Länge x Breite: 400x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-150-400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

# 14E104E Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-500, 2,5m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- · Leistung: 150 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
  Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm., selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 375 W Fläche: 2,5m²,

Länge x Breite: 500x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-150-500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
S												

Preisangaben in EUR

0,00 Stk EP .....

LB-HT-013

### 14E104F Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-600, 3,0m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 150 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
  Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

# z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

# Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m<sup>2</sup>: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 450 W Fläche: 3,0m²,

Länge x Breite: 600x50cm,

Droisongobon in ELID

07.10.2024

		LD-F	11-013	rielsaligabeli ili EUN
Typ: eFLOOR-PRO-150-600				
Angebotenes Erzeugnis: (	)			
		L		
		S		<u>-</u>
	0,00 Stk	EP		

LD LIT 042

# 14E104G Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-700, 3,5m<sup>2</sup>

- Z Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 150 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 525 W Fläche: 3,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 700x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-150-700

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

### 14E104H Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-800, 4,0m<sup>2</sup>

- Z Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

# **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 150 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

# z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- · PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

# Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m<sup>2</sup>: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Preisangaben in EUR

07.10.2024

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

LB-HT-013

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 600 W Fläche: 4,0m²,

Länge x Breite: 800x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-150-800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

# 14E104I Z Netzheizmatte eFLOOR PRO,eFLOOR-PRO-150-1000, 5,0m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 150 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

# z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte

Preisangaben in EUR

07.10.2024

- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m2: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

LB-HT-013

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 750 W Fläche: 5,0m²,

Länge x Breite: 1000x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-150-1000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L	
S	
EP	 

#### 14E104J Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-1200, 6,0m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

0.00 Stk

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 150 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

# Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 900 W Fläche: 6,0m²,

Länge x Breite: 1200x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-150-1200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

# 14E104K

- Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-1400, 7,0m²
- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 150 W/m<sup>2</sup>,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

• Fertigungsbreite: 50 cm

• Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend

· Schutzart: IP X7

- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

# z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- · PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m2: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1050 W Fläche: 7,0m²,

Länge x Breite: 1400x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-150-1400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0.00 Stk	EP	 

# 14E104L Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-1600, 8,0m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 150 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
  Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

#### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1200 W Fläche: 8,0m²,

Länge x Breite: 1600x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-150-1600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0.00 Stk	EP	 

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

### 14E104M

Leistungsverzeichnis

#### Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-1800, 9,0m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 150 W/m<sup>2</sup>,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

# z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

# Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1350 W Fläche: 9,0m²,

Länge x Breite: 1800x50cm,

Droisongobon in ELID

07.10.2024

		LD-F	11-013	rielsallyabell ill EUN
Typ: eFLOOR-PRO-150-1800				-
Angebotenes Erzeugnis: (	)			
		L		
		<u>s</u>		<u>:</u>
	0,00 Stk	EP		

LD LIT 042

# 14E104N Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-2200, 11,0m<sup>2</sup>

- Z Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

# **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
   Jaioteen 450 W/ga²
- Leistung: 150 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1650 W Fläche: 11,0m²,

Länge x Breite: 2200x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-150-2200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

### 14E104O Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-2700, 13,5m<sup>2</sup>

- Z Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

# **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 150 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

# z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- · PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

# Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m<sup>2</sup>: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Preisangaben in EUR

07.10.2024

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

LB-HT-013

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 2025W Fläche: 13,5m²,

Länge x Breite: 2700x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-150-2700

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

## 14E104P Z Netzheizmatte eFLOOR PRO-150, m²-Artikel, 150W/m²

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 150 W/m²,
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- · Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

# z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

## Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, eFLOOR-PRO auf Maß

inkl. 4m Anschlussleitung Leistung: 150 W/m² Typ: eFLOOR-PRO-150

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0.00 Stk	EP	 

## 14E105A Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-145, 0,7m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

## z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

## Produktbeschreibung:

- · PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

## Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m<sup>2</sup>: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

٨	Jet	tzh	eizn	natte.	Mat	ttenh	reite	50	cm
1	4 C I	LZ I I		ialic.	ivia	いししょん	n Gile	JU	OIII.

Leistung: 145 W Fläche: 0,7m²,

Länge x Breite: 145x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-200-145

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
Stk	ΕP	 

## 14E105B

# Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-215, 1,1m<sup>2</sup>

0.00

- Z Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

### Technische Beschreibung:

Nennspannung: 230 V

Leistung: 200 W/m²

Temperaturbeständig: bis 90 °C
Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

• Fertigungsbreite: 50 cm

• Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend

· Schutzart: IP X7

- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

## z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

## Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m2: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 215 W Fläche: 1,1m²,

Länge x Breite: 215x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-200-215

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0.00 Stk	EP	 

# 14E105C Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-320, 1,6m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
  Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> + + Alu-Schutzummantelung

### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3.0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m2: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 320 W Fläche: 1,6m²,

Länge x Breite: 320x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-200-320

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

### 14E105D Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-355, 1,8m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

## **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
  Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

## z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 355 W Fläche: 1,8m²,

Länge x Breite: 355x50cm

Typ: eFLOOR-PRO-200-355 Angebotenes Erzeugnis: (	.)	LB-HT-	013	Preisangaben in EUR
	L	-		
	5	3		
0,00	) Stk E	ĒΡ		

### 14E105E

Leistungsverzeichnis

# Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-435, 2,2m<sup>2</sup>

- Z Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

## Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

## Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 435 W Fläche: 2,2m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 435x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-200-435

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E105F

- Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-520, 2,6m<sup>2</sup>
- Z Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

## Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
  Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- · Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

# z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- · PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m<sup>2</sup>: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 520 W Fläche: 2,6m²,

Länge x Breite: 520x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-200-520

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0.00 Stk	EP	 

## 14E105G Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-615, 3,1m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

# z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte

Preisangaben in EUR

07.10.2024

· eine Anschlussleitung

- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

## Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m<sup>2</sup>: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

LB-HT-013

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 615 W Fläche: 3,1m²,

Länge x Breite: 615x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-200-615

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L	
<u>s</u>	
EP	 

#### 14E105H

### Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-735, 3,7m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

0.00 Stk

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

## **Technische Beschreibung:**

• Nennspannung: 230 V

• Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>

Temperaturbeständig: bis 90 °C
Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm

• Fertigungsbreite: 50 cm

• Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend

Schutzart: IP X7

• Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA

• Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

## z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m2: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 735 W Fläche: 3,7m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 735x50cm Typ: eFLOOR-PRO-200-735

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

# 14E105I Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-870, 4,4m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

### Technische Beschreibung:

Nennspannung: 230 V

Leistung: 200 W/m²

Temperaturbeständig: bis 90 °C

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
Fertigungsbreite: 50 cm

• Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend

Schutzart: IP X7

- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

## z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

## Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 870 W Fläche: 4,4m²,

Länge x Breite: 870x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-200-870

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0.00 Stk	FP	

## 14E105J Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-870, 5,5m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

## Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
  Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m2: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1090 W Fläche: 5,5m²,

Länge x Breite: 1090x50cm Typ: eFLOOR-PRO-200-870

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

Preisangaben in EUR

LB-HT-013

### 14E105K Z Netzhe

### Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-1230, 6,2m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

## Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
  Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

## z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1230 W Fläche: 6,2m²,

Länge x Breite: 1230x50cm,

	LB-l	HT-013	Preisangaben in EUR
Typ: eFLOOR-PRO-200-1230			
Angebotenes Erzeugnis: ()			
	L		
	S		<u>-</u>
0,00 Stk	EP		

## 14E105L Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-1330, 6,7m<sup>2</sup>

- Z Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

## **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

## Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1330 W Fläche: 6,7m²,

Länge x Breite: 1330x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-200-1330

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

## 14E105M Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-1585, 7,9m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

## Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
  Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- · PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m<sup>2</sup>: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m²: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m²: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1585 W Fläche: 7,9m²,

Länge x Breite: 1585x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-200-1585

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

## 14E105N Z Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-1945, 9,7m<sup>2</sup>

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

# z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

3-HT-013

- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

## Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1945 W Fläche: 9,7m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1945x50cm, Typ: eFLOOR-PRO-200-1945

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0.00 Stk	EP	 

#### 14E105O

### Z Netzheizmatte eFLOOR PRO-200, m²-Artikel, 200W/m²

- **Z** Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein
  - · Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden.

Durch den nur 3,0 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in fünf Leistungen von 60, 80, 100, 150 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

## **Technische Beschreibung:**

• Nennspannung: 230 V

• Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>

Temperaturbeständig: bis 90 °C
Heizleiterstärke: Ca. 3,0 mm

• Fertigungsbreite: 50 cm

• Netzaufbau: 10 x 12 mm,, selbstklebend

Schutzart: IP X7

• Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA

• Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + + Alu-Schutzummantelung

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- PFAS-frei
- Nur 3,0 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

eFLOOR PRO 60 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigstenergie- und Passivenergiehäusern

eFLOOR PRO 100 W/m2: Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in

Niedrigenergiehäusern.

eFLOOR PRO 150 W/m<sup>2</sup>: Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen,

Badezimmern und Vorräumen.

**eFLOOR PRO 200 W/m²:** Zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort, wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

	Netzheizmatte	eFLOOR-PRO	auf Maß
--	---------------	------------	---------

inkl. 4m Anschlussleitung Leistung: 200 W/m² Typ: eFLOOR-PRO-200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

## 14E106A Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-100 1m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.
  - · Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

## Technische Beschreibung::

Nennspannung: 230 V
 Leistung: 160 W/m²

Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiterstärke: 2,7 mm

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

• Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend

Schutzart: IP X7

- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

## Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 160 W Fläche: 1m²,

Länge x Breite: 100x100cm,

Typ: 162-DS1-100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0.00 Stk	EP	 

### 14E106B Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-150 1,5m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.
  - Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

## Technische Beschreibung::

Nennspannung: 230 V
 Leistung: 160 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiterstärke: 2,7 mm

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

• Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend

Schutzart: IP X7

- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 240 W Fläche: 1,5m²,

Länge x Breite: 150x100cm,

Typ: 162-DS1-150

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0 00 Stk	FP	

#### 14E106C

#### Z Netzheizmatte DS. 162-DS1-200 2m²

- Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.
  - Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

# Technische Beschreibung::

Nennspannung: 230 V
 Leistung: 160 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiterstärke: 2,7 mm

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

• Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend

Schutzart: IP X7

- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

## Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 320 W Fläche: 2m²,

Länge x Breite: 200x100cm,

Typ: 162-DS1-200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0.00 Stk	EP	 

### 14E106D Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-250 2,5m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.
  - Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

# Technische Beschreibung::

Nennspannung: 230 V
 Leistung: 160 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

• Heizleiterstärke: 2,7 mm

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

• Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend

Schutzart: IP X7

- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 400 W Fläche: 2,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 250x100cm,

Typ: 162-DS1-250

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

### 14E106E Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-300 3m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.
  - Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

# Technische Beschreibung::

Nennspannung: 230 V
 Leistung: 160 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

• Heizleiterstärke: 2,7 mm

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

• Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend

Schutzart: IP X7

- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

## Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 480 W Fläche: 3m²,

Länge x Breite: 300x100cm,

Typ: 162-DS1-300

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0.00 Stk	EP	 

#### 14E106F

- Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-350 3,5m²
- **Z** Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.
  - Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

## Technische Beschreibung::

Nennspannung: 230 V
 Leistung: 160 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiterstärke: 2,7 mm

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

• Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend

Schutzart: IP X7

- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

## Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 560 W Fläche: 3,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 350x100cm,

Typ: 162-DS1-350

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0.00 Stk	EP	 

#### 14E106G Z Netzheizmatte DS. 162-DS1-400 4m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.
  - Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

## Technische Beschreibung::

Nennspannung: 230 V
 Leistung: 160 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiterstärke: 2,7 mm

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

• Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend

Schutzart: IP X7

- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 640 W Fläche: 4m²,

Länge x Breite: 400x100cm,

Typ: 162-DS1-400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0.00 Stk	EP	 

#### 14E106H Z Netzheizmatte DS. 162-DS1-500 5m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.
  - Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

## Technische Beschreibung::

Nennspannung: 230 V
 Leistung: 160 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiterstärke: 2,7 mm

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

• Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend

Schutzart: IP X7

- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

## Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 800 W Fläche: 5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 500x100cm,

Typ: 162-DS1-500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0 00 Stk	FP	

#### 14E106I Z Netzheizmatte DS. 162-DS1-600 6m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.
  - Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

# Technische Beschreibung::

Nennspannung: 230 V
 Leistung: 160 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

• Heizleiterstärke: 2,7 mm

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

• Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend

Schutzart: IP X7

- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 960 W Fläche: 6m²,

Länge x Breite: 600x100cm,

Typ: 162-DS1-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0.00 Stk	EP	 

#### 14E106J Z Netzheizmatte DS. 162-DS1-700 7m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.
  - Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

## Technische Beschreibung::

Nennspannung: 230 V
 Leistung: 160 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiterstärke: 2,7 mm

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

• Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend

Schutzart: IP X7

- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 1170 W Fläche: 7m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 700x100cm,

Typ: 162-DS1-700

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0.00 Stk	EP	 

#### 14E106K Z Netzheizmatte DS. 162-DS1-800 8m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.
  - Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

## Technische Beschreibung::

Nennspannung: 230 V
 Leistung: 160 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiterstärke: 2,7 mmFertigungsbreite: 50, 100 cm

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

• Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend

Schutzart: IP X7

- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

### Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 1280 W Fläche: 8m²,

Länge x Breite: 800x1000cm,

Typ: 162-DS1-800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0.00 Stk	EP	 

#### 14E106L Z Netzheizmatte DS. 162-DS1-900 9m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.
  - Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

## Technische Beschreibung::

Nennspannung: 230 V
 Leistung: 160 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiterstärke: 2,7 mmFertigungsbreite: 50, 100 cm

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

## Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 1440 W Fläche: 9m²,

Länge x Breite: 900x100cm,

Typ: 162-DS1-900

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E106M Z Netzheizmatte DS. 162-DS1-1100 11m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.
  - Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

## Technische Beschreibung::

Nennspannung: 230 V
 Leistung: 160 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiterstärke: 2,7 mm

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

• Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend

Schutzart: IP X7

• Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA

• Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht

Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- · Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

## Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 1760 W Fläche: 11m²,

Länge x Breite: 1100x100cm,

Typ: 162-DS1-1100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0.00 Stk	EP	 

### 14E106N Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-1350 13,5m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.
  - Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

## Technische Beschreibung::

Nennspannung: 230 V
 Leistung: 160 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

• Heizleiterstärke: 2,7 mm

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

• Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend

Schutzart: IP X7

- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- nur 2.7 mm dünn
- · auch als Wandheizung geeignet
- · selbstklebende Netzheizmatte
- · eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- · Anschlussleitung auf Maß möglich

## Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 2160 W Fläche: 13,5m²,

Länge x Breite: 1350x100cm,

Typ: 162-DS1-1350

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

### 14E107A Z NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM, SET-eFLOOR-PRO-P-150-200, 1m<sup>2</sup>

**Z** Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO PREMIUM besteht aus einer Netzheizmatte eFLOOR PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12.

Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen und Steinböden, **PFAS-frei** 

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIUM, 150 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 1m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 200x50cm,

			LB-I	HT-013	Preisangaben in EUR
		Leistung: 150W			· ·
		Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-200			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		
			S		<u>.</u>
		0,00 Stk	EP		
14E107B	Z	NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFL	.OOR-PRO	)-P-150-300,1,5m²	
	Z	Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO PRE PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermo FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-1	MIUM best ostat eTOU	teht aus einer Netz	heizmatte eFLOOR
		Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen und Steinböden, <b>PFAS-frei</b>			
		eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbau der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WI einem iOS- oder Android-Endgerät bedient we	LAN intergr	iert und dadurch v	on überall aus mittels
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
		Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIUM	1, 150 W/m	², 230 V, IP X7	
		Fläche: 1,5m²,			
		Länge x Breite: 300x50cm,			
		Leistung: 225W			
		Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-300			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		
			S		-
		0,00 Stk	EP		
14E107C	Z	NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFL	.OOR-PRO	)-P-150-400,2,0m²	
	Z	Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO PRE PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermo FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-1	MIUM best ostat eTOU	teht aus einer Netz	heizmatte eFLOOR
		Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR P Steinböden, <b>PFAS-frei</b>	PRO ist spe	ziell für den Einsat	z unter Fliesen und
		eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbau der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WI einem iOS- oder Android-Endgerät bedient we	LAN intergr	iert und dadurch v	on überall aus mittels

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIUM, 150 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 2,0m²,

			LB-l	HT-013	Preisangaben in EUR
		Länge x Breite: 400x50cm,			
		Leistung: 300W			
		Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-400			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		Augustones Erzoagino. ()			
			L		
			S		
					_
		0,00 Stk	EP		
14E107D	Z	NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFL	OOR-PRO	-P-150-500,2,5m²	
	Z	Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO PREI PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermo FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12	stat eTOU		
	Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR Pl Steinböden, <b>PFAS-frei</b>	RO ist spe	ziell für den Einsat	z unter Fliesen und	
		eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaut der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WL einem iOS- oder Android-Endgerät bedient we	AN intergr	iert und dadurch v	on überall aus mittels
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
		Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIUM	, 150 W/m	², 230 V, IP X7	
		Fläche: 2,5m²,			
		Länge x Breite: 500x50cm,			
		Leistung: 375W			
		Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-500			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		
			<u>s</u>		_
		0,00 Stk	EP		
14E107E	Z	NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFL	OOR-PRO	-P-150-600,3,0m²	

# 1

Z Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO PREMIUM besteht aus einer Netzheizmatte eFLOOR PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12.

Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen und Steinböden, PFAS-frei

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIUM, 150 W/m², 230 V, IP X7

			LB-H	HT-013	Preisangaben in EUF			
		Fläche: 3,0m²,						
		Länge x Breite: 600x50cm,						
		Leistung: 450W						
		Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-600						
		Angebotenes Erzeugnis: ()						
			L					
			<u>s</u>		<u>.</u>			
		0,00 Stk	EP					
14E107F		NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFLO						
Z	Z	Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO PREM PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermos FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12.	_					
		Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen und Steinböden, <b>PFAS-frei</b>						
		eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauth der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLA einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werd	N intergri	ert und dadurch v	on überall aus mittels			
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.						
		Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIUM, 150 W/m², 230 V, IP X7 Fläche: 3,5m²,						
		Länge x Breite: 700x50cm,						
		Leistung: 525W						
		Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-700						
		Angebotenes Erzeugnis: ()						
		Angebotenes Erzeugnis. ()						
			L					
			<u>s</u>		<u>:</u>			
		0,00 Stk	EP					
14E107G	Z	NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFLO						

# 14

PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12.

Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen und Steinböden, PFAS-frei

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

0.0	onne			07:10:E0E1
		LB-HT-	013	Preisangaben in EUR
	Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIUM, 1 Fläche: 4,0m²,	50 W/m², 2	230 V, IP X7	
	Länge x Breite: 800x50cm,			
	Leistung: 600W			
	Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-800			
	Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L		
		<u>s</u>		<u>:</u>
	0,00 Stk	EP		
Z <b>Z</b>		UM besteh	t aus einer Netz	zheizmatte eFLOOR
	Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRC Steinböden, <b>PFAS-frei</b>	) ist spezie	ll für den Einsat	z unter Fliesen und
	eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthe der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werde	l intergrier	t und dadurch v	on überall aus mittels
	z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
	Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIUM, 1	50 W/m², 2	230 V, IP X7	
	Fläche: 5,0m²,			
	Länge x Breite: 1000x50cm, Leistung: 750W			
	Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-1000			
	Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L		
		S		<u>:</u>

# 14E107I Z NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFLOOR-PRO-P-150-1200,6,0m<sup>2</sup>

**Z** Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO PREMIUM besteht aus einer Netzheizmatte eFLOOR PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12.

0.00 Stk

Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen und Steinböden, **PFAS-frei** 

ΕP

. . . . . . . . . . . . .

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

14E107H

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIUM, 150 W/m², 230 V, IP X7 Fläche: 6,0m², Länge x Breite: 1200x50cm, Leistung: 900W Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-1200 Angebotenes Erzeugnis: (						
Fläche: 6,0m², Laistung: 900W Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-1200 Angebotenes Erzeugnis: (			z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
Länge x Breite: 1200x50cm, Leistung: 900W Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-1200 Angebotenes Erzeugnis:			Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIUM,	150 W/m²	, 230 V, IP X7	
Leistung: 900W Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-1200 Angebotenes Erzeugnis: (			Fläche: 6,0m²,			
Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-1200 Angebotenes Erzeugnis: (			Länge x Breite: 1200x50cm,			
Angebotenes Erzeugnis: (			Leistung: 900W			
L  S  0,00 Stk EP  14E107J Z NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFLOOR-PRO-P-150-1400,7,0m² Z Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO PREMIUM besteht aus einer Netzheizmatte eFLO PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12.  Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen u Steinböden, PFAS-frei  eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann nel der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus m einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.  z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIUM, 150 W/m², 230 V, IP X7 Fläche: 7,0m², Länge x Breite: 1400x50cm, Leistung: 1050W  Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-1400  Angebotenes Erzeugnis: ()			Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-1200			
S  O,00 Stk EP  14E107J Z NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFLOOR-PRO-P-150-1400,7,0m²  Z Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO PREMIUM besteht aus einer Netzheizmatte eFLO PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12.  Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen u Steinböden, PFAS-frei  eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann nel der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus m einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.  z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIUM, 150 W/m², 230 V, IP X7 Fläche: 7,0m², Länge x Breite: 1400x50cm, Leistung: 1050W  Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-1400  Angebotenes Erzeugnis: ()			Angebotenes Erzeugnis: ()			
S  O,00 Stk EP  14E107J Z NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFLOOR-PRO-P-150-1400,7,0m²  Z Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO PREMIUM besteht aus einer Netzheizmatte eFLO PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12.  Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen u Steinböden, PFAS-frei  eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann nel der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus m einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.  z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIUM, 150 W/m², 230 V, IP X7 Fläche: 7,0m², Länge x Breite: 1400x50cm, Leistung: 1050W  Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-1400  Angebotenes Erzeugnis: ()						
14E107J  Z NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFLOOR-PRO-P-150-1400,7,0m²  Z Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO PREMIUM besteht aus einer Netzheizmatte eFLO PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12.  Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen u Steinböden, PFAS-frei eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann net der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus m einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.  z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIUM, 150 W/m², 230 V, IP X7 Fläche: 7,0m², Länge x Breite: 1400x50cm, Leistung: 1050W  Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-1400  Angebotenes Erzeugnis:				L		
2 NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFLOOR-PRO-P-150-1400,7,0m² 2 Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO PREMIUM besteht aus einer Netzheizmatte eFLO PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12.  Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen u Steinböden, PFAS-frei eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann net der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus m einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.  z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIUM, 150 W/m², 230 V, IP X7 Fläche: 7,0m², Länge x Breite: 1400x50cm, Leistung: 1050W  Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-1400  Angebotenes Erzeugnis: ()				S		
Z Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO PREMIUM besteht aus einer Netzheizmatte eFLO PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12.  Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen u Steinböden, PFAS-frei  eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann net der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus m einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.  z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIUM, 150 W/m², 230 V, IP X7 Fläche: 7,0m², Länge x Breite: 1400x50cm, Leistung: 1050W  Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-1400  Angebotenes Erzeugnis: ()			0,00 Stk	EP		
Z Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO PREMIUM besteht aus einer Netzheizmatte eFLO PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12.  Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen u Steinböden, PFAS-frei  eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann net der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus m einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.  z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIUM, 150 W/m², 230 V, IP X7 Fläche: 7,0m², Länge x Breite: 1400x50cm, Leistung: 1050W  Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-1400  Angebotenes Erzeugnis: ()	4454071	7	NUM Cot of OOR DRO DREMIUM CET of (	00B BB0	D 450 4400 7 0m²	
PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12.  Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen u Steinböden, PFAS-frei  eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann nel der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus m einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.  z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIUM, 150 W/m², 230 V, IP X7 Fläche: 7,0m², Länge x Breite: 1400x50cm, Leistung: 1050W  Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-1400  Angebotenes Erzeugnis: ()	1461073		•		• •	matte eFLOOR
Steinböden, PFAS-frei eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann nei der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus m einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.  z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIUM, 150 W/m², 230 V, IP X7 Fläche: 7,0m², Länge x Breite: 1400x50cm, Leistung: 1050W  Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-1400  Angebotenes Erzeugnis: ()		_	PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermos			
der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus m einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.  z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIUM, 150 W/m², 230 V, IP X7 Fläche: 7,0m²,  Länge x Breite: 1400x50cm,  Leistung: 1050W  Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-1400  Angebotenes Erzeugnis: ()				RO ist spez	iell für den Einsatz un	ter Fliesen und
Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIUM, 150 W/m², 230 V, IP X7 Fläche: 7,0m², Länge x Breite: 1400x50cm, Leistung: 1050W Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-1400 Angebotenes Erzeugnis: ()			der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WL	AN intergrie	ert und dadurch von ü	berall aus mittels
Fläche: 7,0m², Länge x Breite: 1400x50cm, Leistung: 1050W Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-1400 Angebotenes Erzeugnis: ()			z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
Länge x Breite: 1400x50cm,         Leistung: 1050W         Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-1400         Angebotenes Erzeugnis: ()         L         S			Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIUM,	150 W/m²	, 230 V, IP X7	
Leistung: 1050W         Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-1400         Angebotenes Erzeugnis: ()         L         S			Fläche: 7,0m²,			
Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-1400 Angebotenes Erzeugnis: ()  L			Länge x Breite: 1400x50cm,			
Angebotenes Erzeugnis: ()  L			Leistung: 1050W			
L			Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-1400			
<u>s</u>			Angebotenes Erzeugnis: ()			
<u>s</u>						
				L		
0,00 Stk EP				<u>s</u>	<u></u>	
			0,00 Stk	EP		

### 14E107K Z NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM, SET-eFLOOR-PRO-P-150-1600, 8,0 m<sup>2</sup>

**Z** Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO PREMIUM besteht aus einer Netzheizmatte eFLOOR PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12.

Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen und Steinböden, **PFAS-frei** 

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

	einem iOS- oder Android-Endgerä	t bedient werd	en,entspric	ht der Ökodesign-Ri	chtlinie.
	z.B. ETHERMA oder Gleichwertige	es.			
	Netzheizmatten-Set eFLOOR PROFIàche: 8,0m², Länge x Breite: 1600x50cm, Leistung: 1200W Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-16 Angebotenes Erzeugnis: (	600	50 W/m², 2	230 V, IP X7	
			L		
			<u>s</u>		
		0,00 Stk	EP		
Z <b>Z</b>	NHM-Set eFLOOR PRO PREMIU  Das Netzheizmatten-SET eFLOOF PRO, 150 W/m², einem Schalterei FSH-12 und 2,5 m Installationssch  Die selbstklebende Netzheizmatte Steinböden, PFAS-frei eTOUCH PRO ist ein smartes Sch der lokalen Bedienung auch in ein einem iOS- oder Android-Endgerä  z.B. ETHERMA oder Gleichwertige Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO Fläche: 9,0m², Länge x Breite: 1800x50cm, Leistung: 1350W  Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-18 Angebotenes Erzeugnis: (	R PRO PREMI nbauthermostalauch SS-12.  eFLOOR PRO naltereinbauthe 2,4GHz-WLAN t bedient werdes.  D PREMIUM, 1	UM besteh at eTOUCH D ist spezie ermostat m N intergrier en,entspric	t aus einer Netzheiz I PRO, einem Fühler Il für den Einsatz unt it Selbstlernmodus u t und dadurch von ül ht der Ökodesign-Ri	er Fliesen und nd kann neben perall aus mittels

#### 14E107M Z NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM, SET-eFLOOR-PRO-P-150-2200,11,0m<sup>2</sup>

**Z** Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO PREMIUM besteht aus einer Netzheizmatte eFLOOR PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12.

0,00 Stk

Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen und Steinböden, **PFAS-frei** 

S

ΕP

. . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann neben

14E107L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

	der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.					
	z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIUM, 150 W/m², 230 V, IP X7					
	Fläche: 11,0m²,					
	Länge x Breite: 2200x50cm,					
	Leistung: 1650W					
	Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-2200 Angebotenes Erzeugnis: ()					
	Angebotenes Lizeugins. ()					
		L				
		<u>s</u>				
	0,00 Sth	k EP				
<ul> <li>Z NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFLOOR-PRO-P-150-2700,13,5m²</li> <li>Z Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO PREMIUM besteht aus einer Netzheizmatte eFLO PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12.</li> <li>Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen u Steinböden, PFAS-frei</li> <li>eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann ne der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus meinem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.</li> </ul>						
	z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.					
	Netzheizmatten-Set eFLOOR PRO PREMIN Fläche: 13,5m², Länge x Breite: 2700x50cm, Leistung: 2025W Typ: SET-eFLOOR-PRO-P-150-2700 Angebotenes Erzeugnis: ()	UM, 150 W	/m², 2	230 V, IP X7		
		L				
		S				
	0,00 StA	k EP				

### 14E108A Z NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD, SET-eFLOOR-PRO-S-150-200, 1,0 m<sup>2</sup>

**Z** Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO STANDARD, besteht aus einer Netzheizmatte eFLOOR PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12.

Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen und Steinböden, **PFAS-frei** 

14E107N

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges. SET eFLOOR PRO STANDARD, 150 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7 Fläche: 1,0m<sup>2</sup>, Länge x Breite: 200x50cm, Leistung: 150W Typ: SET-eFLOOR-PRO-S-150-200 Angebotenes Erzeugnis: (.....) 0.00 Stk EP

#### 14E108B Z NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD, SET-eFLOOR-PRO-S-150-300,1,5m²

Z Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO STANDARD, besteht aus einer Netzheizmatte eFLOOR PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12.

Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen und Steinböden, PFAS-frei

eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

SET eFLOOR PRO STANDARD, 150 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 1,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 300x50cm,

Leistung: 225W

Typ: SET-eFLOOR-PRO-S-150-300

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E108C Z NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD, SET-eFLOOR-PRO-S-150-400, 2,0 m<sup>2</sup>

Z Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO STANDARD, besteht aus einer Netzheizmatte eFLOOR PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen und Steinböden, PFAS-frei

eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges. SET eFLOOR PRO STANDARD, 150 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7 Fläche: 2,0m², Länge x Breite: 400x50cm, Leistung: 225W Typ: SET-eFLOOR-PRO-S-150-400 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L S 0,00 Stk . . . . . . . . . . . . Z NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD, SET-eFLOOR-PRO-S-150-500, 2,5m²

#### 14E108D

Z Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO STANDARD, besteht aus einer Netzheizmatte eFLOOR PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12.

Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen und Steinböden, PFAS-frei

eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

$\circ$ r				150 W/m²,	22011	ID V
>- I	eri UUR	PRU 5	ANIJARIJ	150 00/111-	7.5U V	1P X

Fläche: 2,5m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 500x50cm,

Leistung: 375W

Typ: SET-eFLOOR-PRO-S-150-500 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L		
	<u>s</u>	<u></u>	
0 00 Stk	FP		

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### 14E108E

Leistungsverzeichnis

#### Z NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD, SET-eFLOOR-PRO-S-150-600, 3,0 m<sup>2</sup>

**Z** Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO STANDARD, besteht aus einer Netzheizmatte eFLOOR PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12.

Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen und Steinböden, **PFAS-frei** 

eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

Z.B. E I HERIVIA oder Gleichwertige	//A oder Gleichwertiges
-------------------------------------	-------------------------

SET eFLOOR PRO STANDARD, 150 W/m², 230 V, IP X7
Fläche: 3,0m²,
Länge x Breite: 600x50cm.

Leistung: 450W

Typ: SET-eFLOOR-PRO-S-150-600
Angebotenes Erzeugnis: (......)

L	
<u>s</u>	
EP	 

### 14E108F

#### Z NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD, SET-eFLOOR-PRO-S-150-700, 3,5m²

0,00 Stk

**Z** Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO STANDARD, besteht aus einer Netzheizmatte eFLOOR PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12.

Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen und Steinböden, **PFAS-frei** 

eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

es

SET eFLOOR PRO STANDARD, 150 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 3,5m2,

Länge x Breite: 700x50cm,

Leistung: 525W

Typ: SET-eFLOOR-PRO-S-150-700
Angebotenes Erzeugnis: (......)

L	
S	

			LB-HT-	)13 Pre	eisangaben in EUF			
		0,00 Stk	EP					
14E108G	Z	NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD,SET-eFL0	OOR-PRO-	S-150-800.4.0m²				
		Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO STAND PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermosta 2,5 m Installationsschlauch SS-12.	OARD, best	eht aus einer Netzh				
		Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO Steinböden, <b>PFAS-frei</b>	O ist spezie	l für den Einsatz un	iter Fliesen und			
		eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat r zeitloses Design glänzt. Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolge	f als auch m					
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.						
		SET eFLOOR PRO STANDARD, 150 W/m², 230	) V, IP X7					
		Fläche: 4,0m²,						
		Länge x Breite: 800x50cm,						
		Leistung: 600W						
		Typ: SET-eFLOOR-PRO-S-150-800						
		Angebotenes Erzeugnis: <mark>(</mark> )						
			L					
			<u>s</u>					
		0,00 Stk	EP					
14E108H	Z	NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD,SET-eFLO	OOR-PRO-	S-150-1000,5,0m <sup>2</sup>				
	Z	Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO STAND PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermosta 2,5 m Installationsschlauch SS-12.						
		Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO Steinböden, <b>PFAS-frei</b>	O ist spezie	l für den Einsatz un	iter Fliesen und			
		eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch szeitloses Design glänzt. Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.						
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.						
		SET eFLOOR PRO STANDARD, 150 W/m², 230	) V, IP X7					
		Fläche: 5,0m²,						
		Länge x Breite: 1000x50cm,						
		Leistung: 750W						
		Typ: SET-eFLOOR-PRO-S-150-1000						
		Angebotenes Erzeugnis: ()						

<u>...</u>.......

Leistungsve	erzeic	nnis			07.10.202
			LB-I	HT-013	Preisangaben in EUI
			S		<u>.</u>
		0,00 Stk	EP		
14E108I	Z	NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD,SET-eFL	.OOR-PR	O-S-150-1200,6,0	)m²
	Z	Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO STAN PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermos 2,5 m Installationsschlauch SS-12.			
		Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PR Steinböden, <b>PFAS-frei</b>	O ist spe	ziell für den Einsat	z unter Fliesen und
		eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat zeitloses Design glänzt. Die Bedienung kann sowohl über den Drehknop die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolg	of als aucl		
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
		SET eFLOOR PRO STANDARD, 150 W/m², 23 Fläche: 6,0m²,	7		
		Länge x Breite: 1200x50cm,			
		Leistung: 900W			
		Typ: SET-eFLOOR-PRO-S-150-1200			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		
			<u>S</u>		<u>·</u>
		0,00 Stk	EP		
14E108J		NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD,SET-eFL Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO STAN PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermos 2,5 m Installationsschlauch SS-12.	DARD, be	esteht aus einer N	etzheizmatte eFLOOR
		Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PR Steinböden, <b>PFAS-frei</b>	O ist spe	ziell für den Einsat	z unter Fliesen und
		eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat zeitloses Design glänzt. Die Bedienung kann sowohl über den Drehknop die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolg			
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
		SET eFLOOR PRO STANDARD, 150 W/m², 23 Fläche: 7,0m²,	80 V, IP X	7	
		Länge x Breite: 1400x50cm,			
		Leistung: 1050W			

Leistungsverzeichnis 07 10 2024

Leisturigsve	SIZEIC	5111115			07.10.2024		
			LB-l	HT-013	Preisangaben in EUR		
		Typ: SET-eFLOOR-PRO-S-150-1400					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					
			L		•		
			S				
			<u> </u>		<u>·</u>		
		0,00 Stk	EP				
14E108K	Z	NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD,SET-eFL	OOR-PR	O-S-150-1600.8.0	)m²		
	Z						
		PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermos 2,5 m Installationsschlauch SS-12.	tat eBASI	C, einem Fühlers	chutzrohr FSH-12 und		
		Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen und Steinböden, <b>PFAS-frei</b>					
		eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein					
		zeitloses Design glänzt.  Die Redienung kann sewehl über den Drehknenf als auch mittels Smartnhane eder Tablet üb					
		Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.					
		ale Restalless / pp seeling / via Blastesti erreig	g <b>0</b> 11.				
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.					
		Z.B. ETTIERWING Gold Glolof Working Go.					
		SET eFLOOR PRO STANDARD, 150 W/m <sup>2</sup> , 23	80 V, IP X	7			
		Fläche: 8,0m²,					
		Länge x Breite: 1600x50cm,					
		Leistung: 1200W					
		Typ: SET-eFLOOR-PRO-S-150-1600					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					
			L		•		
			S				
			<del>-</del>		<u>-</u>		
		0,00 Stk	EP				
14E108L	7	NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD,SET-eFL	OOR-PR	O-S-150-1800 9 (	lm²		
. TE 100E	_	The second contract of	- · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

#### 14

Z Das Netzheizmatten-SET eFLOOR PRO STANDARD, besteht aus einer Netzheizmatte eFLOOR PRO, 150 W/m², einem Schaltereinbauthermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH-12 und 2.5 m Installationsschlauch SS-12.

Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen und Steinböden, PFAS-frei

eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

SET eFLOOR PRO STANDARD, 150 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 9,0m²,

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

		Länge x Breite: 1800x50cm, Leistung: 1350W Typ: SET-eFLOOR-PRO-S-150-1 Angebotenes Erzeugnis: (		LB-H	IT-013	Preisangaben in EUR
				L		
				S		-
			0,00 Stk	EP		
14E108M		NHM-Set eFLOOR PRO STAND.  Das Netzheizmatten-SET eFLOO PRO, 150 W/m², einem Schaltere 2,5 m Installationsschlauch SS-12 Die selbstklebende Netzheizmatte Steinböden, PFAS-frei eBASIC ist das neue Schaltereink zeitloses Design glänzt. Die Bedienung kann sowohl über die kostenlose App eControl via E  z.B. ETHERMA oder Gleichwertig SET eFLOOR PRO STANDARD, Fläche: 11,0m², Länge x Breite: 2200x50cm, Leistung: 1650W  Typ: SET-eFLOOR-PRO-S-150-2 Angebotenes Erzeugnis: (	PRO STAN einbauthermos 2.  e eFLOOR PRoporting den Drehknop Bluetooth erfolges.  150 W/m², 23	IDARD, bestat eBASIO RO ist spez mit Drehk of als auchgen.	steht aus einer No C, einem Fühlersc riell für den Einsat nopf und App-Fur mittels Smartpho	etzheizmatte eFLOOR chutzrohr FSH-12 und z unter Fliesen und nktion, der durch sein
				L		
				<u>s</u>		<u>-</u>
			0,00 Stk	EP		
14E108N	Z <b>Z</b>	NHM-Set eFLOOR PRO STAND.  Das Netzheizmatten-SET eFLOO PRO, 150 W/m², einem Schaltere	R PRO STAN	IDARD, be	steht aus einer Ne	etzheizmatte eFLOOR

# 14

2,5 m Installationsschlauch SS-12.

Die selbstklebende Netzheizmatte eFLOOR PRO ist speziell für den Einsatz unter Fliesen und Steinböden, PFAS-frei

eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

Loiotarigove	712010	nine				07:10:202
				LB-H1	Γ-013	Preisangaben in EUR
		SET eFLOOR PRO STANDARD,	150 W/m², 23	0 V, IP X7		
		Fläche: 13,5 <sup>2</sup> ,	,	,		
		Länge x Breite: 2700x50cm,				
		Leistung: 2025W				
		Typ: SET-eFLOOR-PRO-S-150-27	700			
		Angebotenes Erzeugnis: (				
			,			
				L		
				_		•
				S		
						_
			0,00 Stk	EP		
14E109A		Netzheizmatte D, 1624-D5-75 0,4	m²			
	Z	Netzheizmatte 24 V.				
		<ul> <li>Leistung: 160 W/m²</li> </ul>				
		Netzheizmatte als werkseitig konfe Temperierung von Fußböden, zur im Schutzbereich.				
		Die Netzheizmatte ist selbstkleben einfache Verlegung im Fliesenkleb				
		Technische Beschreibung:				
		<ul> <li>Nennspannung: 24 V</li> <li>Temperaturbeständig: bis 9</li> <li>Heizleiterstärke: 2,7 mm</li> <li>Fertigungsbreite: 50 cm</li> <li>Netzaufbau: 12 x 12 mm, se</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> <li>z.B. ETHERMA oder Gleichwertige</li> </ul>	elbstklebend I,0 mm² + Scł	nutzgeflech	nt	
		Netzheizmatte D,				
		Leistung: 65 W				
		Fläche: 0,4m²,				
		Länge x Breite: 75x50cm,				
		Typ: 1624-D5-75				
		Angebotenes Erzeugnis: (	)			
				L		
				S		
						_
			0,00 Stk	EP		

# 14E109B Z Netzheizmatte D, 1624-D5-100 0,5m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte 24 V.
  - Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

### **Technische Beschreibung:**

- · Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mmFertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- · Systemaufbau: CE konform

### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D, Leistung: 80 W Fläche: 0,5m²,

Länge x Breite: 100x50cm,

Typ: 1624-D5-100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

_	
<u>s</u>	
EP	 

#### 14E109C

- Z Netzheizmatte D, 1624-D5-130 0,7m<sup>2</sup>
- Z Netzheizmatte 24 V.
  - Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

0.00 Stk

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mmFertigungsbreite: 50 cm
- · Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: ČE konform

### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D, Leistung: 100 W Fläche: 0,7m²,

Länge x Breite: 130x50cm,

<u> </u>			LB-ŀ	-lT-013	Preisangaben in EUR
		Typ: 1624-D5-130 Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		
			<u>s</u>		<u>.</u>
		0,00 Stk	EP		
14E109D	Z <b>Z</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		• Leistung: 160 W/m <sup>2</sup>			
		Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Ne Temperierung von Fußböden, zur Beheizung vo im Schutzbereich.			
		Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zw einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und ei			
		Technische Beschreibung:			
		<ul> <li>Nennspannung: 24 V</li> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> <li>Heizleiterstärke: 2,7 mm</li> <li>Fertigungsbreite: 50 cm</li> <li>Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Sc</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> </ul>	chutzgefled	cht	
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
		Netzheizmatte D,			
		Leistung: 120 W			
		Fläche: 0,8m²,			
		Länge x Breite: 160x50cm,			
		Тур: 1624-D5-160			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		
			S		<u>-</u>
		0,00 Stk	EP		
14E109E	Z	Netzheizmatte D, 1624-D5-180 0,9m²			

#### 1

- Z Netzheizmatte 24 V.
  - Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mmFertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D, Leistung: 140 W Fläche: 0,9m²,

Länge x Breite: 180x50cm,

Typ: 1624-D5-180

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0.00 Stk	EP	

#### 14E109F

- Z Netzheizmatte D, 1624-D5-230 1,2m<sup>2</sup>
- Z Netzheizmatte 24 V.
  - Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

## Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mmFertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D, Leistung: 185 W Fläche: 1,2m²,

Länge x Breite: 230x50cm,

Typ: 1624-D5-230

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

eistungsverzeichnis 07.10.2024

Leistungsve	erzeic	innis			07.10.2024			
			LB-H	HT-013	Preisangaben in EUR			
			L					
			S		<u>-</u>			
		0,00 Stk	EP					
14E109G		Netzheizmatte D, 1624-D5-280 1,4m² Netzheizmatte 24 V.						
		• Leistung: 160 W/m²						
		Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Ne Temperierung von Fußböden, zur Beheizung vo im Schutzbereich.						
		Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besoreinfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.						
		Technische Beschreibung:						
		<ul> <li>Nennspannung: 24 V</li> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> <li>Heizleiterstärke: 2,7 mm</li> <li>Fertigungsbreite: 50 cm</li> <li>Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Sc</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> </ul>	chutzgefled	cht				
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.						
		Netzheizmatte D,						
		Leistung: 220 W						
		Fläche: 1,4m²,						
		Länge x Breite: 280x50cm,						
		Typ: 1624-D5-280						
		Angebotenes Erzeugnis: ()						
			L					
			<u>S</u>		-			
		0,00 Stk	EP					

# 14E110A Z Netzheizmatte D, 2024-D5-55 0,3m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte 24 V.
  - Leistung: 200 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C

_eistungsverzei	ichnis		07.10.2024
		LB-HT-013	Preisangaben in EUF
	<ul> <li>Heizleiterstärke: 2,7 mm</li> <li>Fertigungsbreite: 50 cm</li> <li>Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebe</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² +</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> <li>z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.</li> </ul>		
	Netzheizmatte D, Leistung: 60 W Fläche: 0,3m², Länge x Breite: 55x50cm, Typ: 2024-D5-55 Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L	
		<u>s</u>	·····
	0,00 Stk	EP	
14E110B Z			
	• Leistung: 200 W/m <sup>2</sup>		
	Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Temperierung von Fußböden, zur Beheizun im Schutzbereich.		
	Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die einfache Verlegung im Fliesenkleberbett un		
	Technische Beschreibung:		
	<ul> <li>Nennspannung: 24 V</li> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> <li>Heizleiterstärke: 2,7 mm</li> <li>Fertigungsbreite: 50 cm</li> <li>Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebe</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² +</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> </ul>		
	z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.		
	Netzheizmatte D,		
	Leistung: 80 W		
	Fläche: 0,4m²,		
	Länge x Breite: 75x50cm,		
	Typ: 2024-D5-75		
	Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L	

S

. . . <u>. . . . . . . . .</u>

Leistungsve		spoderifieizurig (ETTERWA)			07.10.202			
			LB-H	HT-013 Pi	eisangaben in EUF			
		0,00 Stk	EP					
14E110C	Z <b>Z</b>	Netzheizmatte D, 2024-D5-90 0,5m <sup>2</sup> Netzheizmatte 24 V.						
		• Leistung: 200 W/m²						
		Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wäne im Schutzbereich.						
		Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.						
		Technische Beschreibung:						
		<ul> <li>Nennspannung: 24 V</li> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> <li>Heizleiterstärke: 2,7 mm</li> <li>Fertigungsbreite: 50 cm</li> <li>Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + So</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> </ul>		cht				
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.						
		Netzheizmatte D,						
		Leistung: 90 W						
		Fläche: 0,5m²,						
		Länge x Breite: 90x50cm,						
		Typ: 2024-D5-90						
		Angebotenes Erzeugnis: ()						
			L					
			S					
		0,00 Stk	EP					
14E110D	Z	Netzheizmatte D, 2024-D5-115 0,6m²						
	-							

- **Z** Netzheizmatte 24 V.
  - Leistung: 200 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

### **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm • Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
  Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht

			LB-H	IT-013	Preisangaben in EUR
	<ul> <li>Systemaufbau: CE konform</li> </ul>	1			
	z.B. ETHERMA oder Gleichwertige	es.			
	Netzheizmatte D,				
	Leistung: 120 W				
	Fläche: 0,6m²,				
	Länge x Breite: 115x50cm,				
	Typ: 2024-D5-115				
	Angebotenes Erzeugnis: (	)			
			L		
			<u>s</u>		<u>-</u>
		0,00 Stk	EP		
14E110E	Netzheizmatte D, 2024-D5-130 0, Netzheizmatte 24 V.	,7m²			
	• Leistung: 200 W/m²				
	Netzheizmatte als werkseitig konfe	ektionierte Ne	tzheizmat	te mit einer Nenns	spannung von 24 V zur
	Temperierung von Fußböden, zur im Schutzbereich.				
	Die Netzheizmatte ist selbstkleber einfache Verlegung im Fliesenkleb				
	Technische Beschreibung:				
	<ul> <li>Nennspannung: 24 V</li> <li>Temperaturbeständig: bis 9</li> <li>Heizleiterstärke: 2,7 mm</li> <li>Fertigungsbreite: 50 cm</li> <li>Netzaufbau: 12 x 12 mm, s</li> </ul>				
	<ul> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Anschlussleitung: 4 m; 2 x</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> </ul>		hutzgefled	cht	
	z.B. ETHERMA oder Gleichwertige	es.			
	Netzheizmatte D,				
	Leistung: 130 W				
	Fläche: 0,7m²,				
	Länge x Breite: 130x50cm,				
	Typ: 2024-D5-130				
	Angebotenes Erzeugnis: (	)			
			L		
			S		_
		0,00 Stk	EP		

14E110F

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

# Z Netzheizmatte D, 2024-D5-170 0,9m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte 24 V.
  - Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mmFertigungsbreite: 50 cm
- · Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- · Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: ČE konform

### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D, Leistung: 170 W Fläche: 0,9m²,

Länge x Breite: 170x50cm,

Typ: 2024-D5-170

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0 00 Stk	FP	

#### 14E110G Z Netzheizmatte D, 2024-D5-205 1m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte 24 V.
  - Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mmFertigungsbreite: 50 cm
- · Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: ČE konform

### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

			LB-H	IT-013	Preisangaben in EUR
		Netzheizmatte D,			
		Leistung: 200 W			
		Fläche: 1m²,			
		Länge x Breite: 205x50cm,			
		Typ: 2024-D5-205			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		
			c		
			<u>S</u>		<u>.</u>
		0,00 Stk	EP		
14E111A	Z <b>Z</b>	Netzheizmatte D, 2524-D5-50 0,3m <sup>2</sup> Netzheizmatte 24 V.			
		• Leistung: 250 W/m <sup>2</sup>			
		Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Net	tzheizmat	te mit einer Nenn	spanning von 24 V zur
		Temperierung von Fußböden, zur Beheizung vo im Schutzbereich.			
		Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweeinfache Verlegung im Fliesenkleberbett und eir			
		Technische Beschreibung:		_	
		<ul> <li>Nennspannung: 24 V</li> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> <li>Heizleiterstärke: 2,7 mm</li> <li>Fertigungsbreite: 50 cm</li> <li>Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> </ul>			
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
		Z.B. ETTIERWA oder Gleichwertiges.			
		Netzheizmatte D,			
		Leistung: 60 W			
		Fläche: 0,3m²,			
		Länge x Breite: 50x50cm,			
		Typ: 2524-D5-50			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		
			S		<u>.</u>
		0,00 Stk	EP		
14E111B	Z	Netzheizmatte D, 2524-D5-70 0,4m²			
	_	,			

### 1

**Z** Netzheizmatte 24 V.

• Leistung: 250 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

### **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mmFertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Systemaufbau: CE konform

### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D, Leistung: 85 W Fläche: 0,4m²,

Länge x Breite: 70x50cm,

Typ: 2524-D5-70

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

### 14E111C Z Netzheizmatte D, 2524-D5-80 0,4m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte 24 V.
  - Leistung: 250 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mmFertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- · Systemaufbau: CE konform

### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D, Leistung: 100 W Fläche: 0,4m²,

Länge x Breite: 80x50cm,

Leistungsve	erzeio	chnis			07.10.2024
			LB-I	HT-013	Preisangaben in EUR
		Typ: 2524-D5-80			_
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		
			S		<u>-</u>
		0,00 Stk	EP		
14E111D	Z <b>Z</b>	Netzheizmatte D, 2524-D5-100 0,5m² Netzheizmatte 24 V.			
		• Leistung: 250 W/m <sup>2</sup>			
		Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Ne Temperierung von Fußböden, zur Beheizung vo im Schutzbereich.			
		Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zw einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und ei			
		Technische Beschreibung:			
		<ul> <li>Nennspannung: 24 V</li> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> <li>Heizleiterstärke: 2,7 mm</li> <li>Fertigungsbreite: 50 cm</li> <li>Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> </ul>			
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
		Netzheizmatte D,			
		Leistung: 130 W			
		Fläche: 0,5m²,			
		Länge x Breite: 100x50cm,		_	
		Typ: 2524-D5-100Angebotenes Erzeugnis: (		)	
			L		
			S		<u>-</u>
		0,00 Stk	EP		
14E111E	Z	Netzheizmatte D, 2524-D5-115 0,6m²			

## 1

- **Z** Netzheizmatte 24 V.
  - Leistung: 250 W/m<sup>2</sup>

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

### **Technische Beschreibung:**

• Nennspannung: 24 V

Leistungsve	rzeic	chnis			07.10.202			
			LB-H	IT-013	Preisangaben in EUF			
		<ul> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> <li>Heizleiterstärke: 2,7 mm</li> <li>Fertigungsbreite: 50 cm</li> <li>Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> <li>z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.</li> </ul>						
		Č						
		Netzheizmatte D, Leistung: 150 W						
		Fläche: 0,6m²,						
		Länge x Breite: 115x50cm,						
		Typ: 2524-D5-115						
		Angebotenes Erzeugnis: ()						
			L					
			S		<u>·</u>			
		0,00 Stk	EP					
14E111F	Z <b>Z</b>	Netzheizmatte D, 2524-D5-150 0,8m² Netzheizmatte 24 V.						
		• Leistung: 250 W/m²						
		Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Ne Temperierung von Fußböden, zur Beheizung vo im Schutzbereich.						
		Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweinfache Verlegung im Fliesenkleberbett und ein						
		Technische Beschreibung:						
		<ul> <li>Nennspannung: 24 V</li> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> <li>Heizleiterstärke: 2,7 mm</li> <li>Fertigungsbreite: 50 cm</li> <li>Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> </ul>						
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.						
		Netzheizmatte D,						
		Leistung: 190 W						
		Fläche: 0,8m²,						
		Länge x Breite: 150x50cm,						
		Typ: 2524-D5-150						
		Angebotenes Erzeugnis: ()						
			ı					
			_		-			

Leistungsve		chnis				07.10.202
				LB-H	IT-013	Preisangaben in EUF
		0,00 Stk	E	EP		
14E111G	Z <b>Z</b>	Netzheizmatte D, 2524-D5-180 0,9m² Netzheizmatte 24 V.				
		• Leistung: 250 W/m <sup>2</sup>				
		Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Temperierung von Fußböden, zur Beheizung im Schutzbereich.				
		Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die zeinfache Verlegung im Fliesenkleberbett und				
		Technische Beschreibung:				
		<ul> <li>Nennspannung: 24 V</li> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> <li>Heizleiterstärke: 2,7 mm</li> <li>Fertigungsbreite: 50 cm</li> <li>Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstkleber</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> <li>z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.</li> </ul>	nd			
		Netzheizmatte D,				
		Leistung: 230 W				
		Fläche: 0,9m²,				
		Länge x Breite: 180x50cm,				
		Typ: 2524-D5-180				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
			l	L		
			-	S		
		0,00 Stk	F	EP		

#### 14E112A Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-140, 0,70m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3.3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

#### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m<sup>2</sup> Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention

vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als

Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte	132-NST,

Leistung: 91 W Fläche: 0,7m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 140x50cm,

Typ: 132-NST5-140

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

## 14E112B Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-215, 1,08m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 130 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage

Preisangaben in EUR

07.10.2024

· Heizleiterstärke: max. 3.3 mm

Schutzart: IP X7

- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: ČE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

LB-HT-013

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m<sup>2</sup> Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention

vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als

Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,
Leistung: 140 W
Fläche: 1,08m²,
Länge x Breite: 215x50cm,
Typ: 132-NST5-215
Angebotenes Erzeugnis: (......)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

### 14E112C Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-320, 1,60m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 130 W/m²
  - säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
  Sonderleistungen: auf Anfrage
  Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: ČE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3.3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

#### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m<sup>2</sup> Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention

vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als

Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,	
Leistung: 208 W	
Fläche: 1,60m²,	
Länge x Breite: 320x50cm,	
Typ: 132-NST5-320	

	L	
	<u>s</u>	
0 00 Stk	ED	

Preisangaben in EUR

07.10.2024

14E112D Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-440, 2,2m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

LB-HT-013

Leistung: 130 W/m²

· säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

### Technische Beschreibung:

Nennspannung: 230 V

Temperaturbeständig: bis 150 °C

Sonderleistungen: auf Anfrage

• Heizleiterstärke: max. 3,3 mm

· Schutzart: IP X7

· Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA

• Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3.3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

#### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m<sup>2</sup> Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention

vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als

Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,

Leistung: 286 W Fläche: 2,20m²,

Länge x Breite: 440x50cm,

Typ: 132-NST5-440

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

	LB-HT-013		Preisangaben in EUR		
	L				
	S		<u>-</u>		
0 00 Stk	FP				

### 14E112E Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-550, 2,75m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 130 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- · Heizleiterstärke: max. 3.3 mm
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

## Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m<sup>2</sup> Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention

vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als

Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,

Leistung: 358 W

07.10.2024

	LB-l	HT-013	Preisangaben in EUR
Fläche: 2,75m²,			
Länge x Breite: 550x50cm,			
Typ: 132-NST5-550			
Angebotenes Erzeugnis: ()			
	L		
	<u>s</u>		
0,00 Si	tk EP		

### 14E112F Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-650, 3,25m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 130 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- · Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

#### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m² Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention

vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als

Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

NST-300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,

Leistung: 423 W Fläche: 3,25m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 650x50cm,

Typ: 132-NST5-650

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	

### 14E112G Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-770, 3,85m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 130 W/m²
  - säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- · Heizleiterstärke: max. 3.3 mm
- · Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

#### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m² Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als

Preisangaben in EUR

07.10.2024

Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

LB-HT-013

NST-300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,

Leistung: 500 W Fläche: 3,85 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 770x50cm,

Typ: 132-NST5-770

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E112H Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-1090, 5,45m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 130 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- · Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- · Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen,

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m² Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention

vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als

Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,

Leistung: 709 W Fläche: 5,45 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1090x50cm,

Typ: 132-NST5-1090

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0.00 Stk	EP	 

#### 14E112I Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-1450, 7,25m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 130 W/m<sup>2</sup>
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

### **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

· Chemisch resistent

### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m<sup>2</sup> Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention

vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als

Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132	TOIN C

Leistung: 943 W Fläche: 7,25 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1450x50cm,

Typ: 132-NST5-1450

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
Stk	EP	 

### 14E112J Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-1840, 9,20m<sup>2</sup>

**Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

0,00

- Leistung: 130 W/m²
- · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- · Sonderleistungen: auf Anfrage
- · Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

#### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m<sup>2</sup> Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention

vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als

Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 1	132-NST.
-----------------	----------

Leistung: 1196 W Fläche: 9,20 m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 1840x50cm,

Typ: 132-NST5-1840

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E113A Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-120 0,6m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 160 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

#### Technische Beschreibung:

Nennspannung: 230 V

Temperaturbeständig: bis 150 °C

· Sonderleistungen: auf Anfrage · Heizleiterstärke: max. 3,3 mm

Schutzart: IP X7

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3.3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 162-NST,
Leistung: 96 W
Fläche: 0,6m²,
Länge x Breite: 120x50cm,
Typ: 162-NST5-120
Angebotenes Erzeugnis: ()

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

### 14E113B Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-200 1m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 160 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

### Technische Beschreibung:

• Nennspannung: 230 V

Temperaturbeständig: bis 150 °C
Sonderleistungen: auf Anfrage
Heizleiterstärke: max. 3,3 mm

Preisangaben in EUR

07.10.2024

Schutzart: IP X7

· Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA

- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: ČE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3.3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

LB-HT-013

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte	162-NST,

Leistung: 160 W Fläche: 1m²,

Länge x Breite: 200x50cm,

Typ: 162-NST5-200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

# 14E113C Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-280 1,4m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

LB-HT-013

Heizleiterstärke: max. 3,3 mm

Schutzart: IP X7

- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: ČE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

# Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Leistung: 224 W Fläche: 1,4m²,

Länge x Breite: 280x50cm,

Typ: 162-NST5-280

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

### 14E113D Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-400 2m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 160 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Sonderleistungen: auf AnfrageHeizleiterstärke: max. 3,3 mm
- · Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: ČE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

#### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzneizmatte 162-NST,
Leistung: 320 W
Fläche: 2m²,
Länge x Breite: 400x50cm,

Typ: 162-NST5-400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0.00 Stk	EP	 

### 14E113E Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-560 2,8m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

### Technische Beschreibung:

Nennspannung: 230 V

07.10.2024

LB-HT-013

Temperaturbeständig: bis 150 °C
Sonderleistungen: auf Anfrage

• Heizleiterstärke: max. 3,3 mm

Schutzart: IP X7

- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: ČE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3.3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 162-NST,
Leistung: 448 W
Fläche: 2.8m <sup>2</sup> .

Länge x Breite: 560x50cm,

Typ: 162-NST5-560

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

# 14E113F Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-680 3,4m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 160 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

#### **Technische Beschreibung:**

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

LB-HT-013

Nennspannung: 230 V

Temperaturbeständig: bis 150 °C
Sonderleistungen: auf Anfrage
Heizleiterstärke: max. 3,3 mm

· Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter. 30 mA

- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: ČE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3.3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 162-NST,
Leistung: 544 W
Fläche: 3,4m²,
Länge v Dreiter COOvEOere

Länge x Breite: 680x50cm,

Typ: 162-NST5-680

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

### 14E113G Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-960 4,8m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 160 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

### Technische Beschreibung:

07.10.2024

LB-HT-013

Nennspannung: 230 V

- Temperaturbeständig: bis 150 °C
  Sonderleistungen: auf Anfrage
- · Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- · Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

,
Leistung: 768 W
Fläche: 4,8m²,
Länge x Breite: 960x50cm,
Typ: 162-NST5-960
Angebotenes Erzeugnis: <mark>(</mark> )

Netzheizmatte 162-NST.

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

# 14E113H Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-1280 6,4m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 160 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
  Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 162-NST,
Leistung: 1024 W
Fläche: 6,4m²,
Länge x Breite: 1280x50cm,
Typ: 162-NST5-1280
Angebotenes Erzeugnis: (

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

### 14E113I Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-1660 8,3m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 160 W/m<sup>2</sup>
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

07.10.2024

LB-HT-013

# **Technische Beschreibung:**

Nennspannung: 230 V

Temperaturbeständig: bis 150 °C
Sonderleistungen: auf Anfrage
Heizleiterstärke: max. 3,3 mm

Schutzart: IP X7

· Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA

- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: ČE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3.3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

# Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 162-NST,
Leistung: 1330 W
Fläche: 8,3m²,
Länge x Breite: 1660x50cm,
Typ: 162-NST5-1660
Angebotenes Erzeugnis: ()

	L	
	S	
0 00 Stk	FP	

# 14E114A Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-115 0,6m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 200 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

# **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
  Sonderleistungen: auf Anfrage
  Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- · Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

### Verwendungszweck:

Netzheizmatte 202-NST,

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Leistung: 118 W
Fläche: 0,6m²,
Länge x Breite: 115x50cm,
Typ: 202-NST5-115
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

### 14E114B Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-180 0,9m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 200 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
  Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: ČE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3.3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Leistung: 176 W
Fläche: 0,9m²,
Länge x Breite: 180x50cm,
Typ: 202-NST5-180
Angebotenes Erzeugnis: (......)

Netzheizmatte 202-NST,

	L	
	<u>s</u>	<u></u>
0 00 Stk	FP	

### 14E114C Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-255 1,3m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
  - säure- und fäkalienbeständig

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
  Sonderleistungen: auf Anfrage
  Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3.3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

### Verwendungszweck:

Netzheizmatte 202-NST

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Leistung: 259 W
Fläche: 1,3m²,
Länge x Breite: 255x50cm,
Typ: 202-NST5-255
Angebotenes Erzeugnis: ()

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

# 14E114D Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-360 1,8m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
  - säure- und fäkalienbeständig

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
  Sonderleistungen: auf Anfrage
  Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- · Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- · Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

### Verwendungszweck:

Netzheizmatte 202-NST

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Note Note National Control of the Co		
Leistung: 358 W		
Fläche: 1,8m²,		
Länge x Breite: 360x50cm,		
Typ: 202-NST5-360		
Angebotenes Erzeugnis: ()		
	L	
	S	

0,00 Stk

# 14E114E Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-525 2,6m<sup>2</sup>

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

EP

Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

· säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
  Sonderleistungen: auf Anfrage
- · Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- · Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 202-NST,
Leistung: 521 W
Fläche: 2,6m²,
Länge x Breite: 525x50cm
Typ: 202-NST5-525
Angebotenes Erzeugnis: ()

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

# 14E114F Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-625 3,1m<sup>2</sup>

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

Preisangaben in EUR

07.10.2024

• Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>

· säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

LB-HT-013

### Technische Beschreibung:

Nennspannung: 230 V

Temperaturbeständig: bis 150 °C
Sonderleistungen: auf Anfrage
Heizleiterstärke: max. 3,3 mm

· Schutzart: IP X7

- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

# Verwendungszweck:

N - 4-1- - :---- -44 - 000 NOT

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 202-NST,
Leistung: 625 W
Fläche: 3,1m²,
Länge x Breite: 625x50cm,
Typ: 202-NST5-625
Angebotenes Erzeugnis: <mark>( )</mark>

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

07.10.2024

Leistungsverzeichnis

14E114G

LB-HT-013

# Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-885 4,4m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 200 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
  Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- · Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3.3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 202-NST, ,
Leistung: 855 W
Fläche: 4,4m²,
Länge x Breite: 885x50cm
Typ: 202-NST5-885
Angebotenes Erzeugnis: <mark>(</mark>

L	
<u>s</u>	
EP	 

0.00 Stk

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### 14E114H Z Netzheizmatte NST. 202-NST5-1180 5.9m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 200 W/m<sup>2</sup>
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
  Sonderleistungen: auf Anfrage
  Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: ČE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3.3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

# Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 202-NST,
Leistung: 1178 W
Fläche: 5,9m²,
Länge x Breite: 1180x50cm,
Typ: 202-NST5-1180
Angebotenes Erzeugnis: ()

L		•					
S							

	LB-HT	-013	Preisangaben in EUF		
0,00 Stk	EP				

### 14E114I Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-1485 7,4m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 200 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
  Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- · Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 202-NST,	
Leistung: 1484 W	
Fläche: 7,4m²,	
Länge x Breite: 1485x50cm,	
Typ: 202-NST5-1485	
Angebotenes Erzeugnis: (	.)

L ......

	LB-F	HT-013	Preisangaben in EUR
	<u>s</u>		
0.00 Stk	EP		

### 14E115A Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-98 0,5m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- · Sonderleistungen: auf Anfrage
- · Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- · Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

# Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistung: 136 W Fläche: 0,5m²,

Länge x Breite: 98x50cm,

Typ: 302-NST5-98

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	LB-H	T-013	Preisangaben in EUR
	L		
	S		<u>-</u>
0.00 Stk	FP		

# 14E115B Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-143 0,7m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 300 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- · Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

# Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistung: 223 W Fläche: 0,7m²,

Länge x Breite: 143x50cm,

	LB-F	HI-013 PI	reisangaben in EUR
Typ: 302-NST5-143			
Angebotenes Erzeugnis: ()			
	1		
	L		
	S		
0.00 S	Stk EP		

### 14E115C Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-210 1,1m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 300 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

# Technische Beschreibung:

• Nennspannung: 230 V

Temperaturbeständig: bis 150 °C
Sonderleistungen: auf Anfrage
Heizleiterstärke: max. 3,3 mm

· Schutzart: IP X7

· Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA

• Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht

Systemaufbau: ČE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

# Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistung: 315 W Fläche: 1,1m<sup>2</sup>,

Länge x Breite: 210x50cm,

	LB-H	T-013	Preisangaben in EUR
Typ: 302-NST5-210			
Angebotenes Erzeugnis: ()			
	L		
	S		· -
0,00 Stk	EP		

#### 14E115D Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-293 1,5m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 300 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- · Sonderleistungen: auf Anfrage
- · Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: ČE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistuna: 441 W Fläche: 1,5m<sup>2</sup>,

Droisongobon in ELID

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

		LD-F	11-013	Preisangaben in EUR
Länge x Breite: 293x50cm,				
Typ: 302-NST5-293				
Angebotenes Erzeugnis: (	)			
		L		
		S		-
0,00	0 Stk	EP		

LD LIT 042

# 14E115E Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-428 2,1m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 300 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

# **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- · Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- · Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

# Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistung: 640 W Fläche: 2,1m²,

	LB-HT	-013	Preisangaben in EUR
Länge x Breite: 428x50cm,			
Typ: 302-NST5-428			
Angebotenes Erzeugnis: ()			
	L		
	<u>s</u>		-
0,00 St	k EP		

#### 14E115F Z Netzheizmatte

- Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-510 2,6m<sup>2</sup>
- Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 300 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

### Technische Beschreibung:

• Nennspannung: 230 V

Temperaturbeständig: bis 150 °C
Sonderleistungen: auf Anfrage
Heizleiterstärke: max. 3,3 mm

· Schutzart: IP X7

· Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA

• Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

Systemaufbau: ČE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST.

Leistung: 763 W

		LB-HT-	-013	Preisangaben in EUR
Fläche: 2,6m²,				
Länge x Breite: 510x50cm,				
Typ: 302-NST5-510				
Angebotenes Erzeugnis: (	)			
		L		
		S		-
	0,00 Stk	EP		

### 14E115G Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-720 3,6m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
  Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- · Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: ČE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

# Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistung: 1080 W

07.10.2024

	LB-I	HT-013	Preisangaben in EUR
Fläche: 3,6m²,			
Länge x Breite: 720x50cm,			
Typ: 302-NST5-720			
Angebotenes Erzeugnis: ()			
	L		
	<u>s</u>		<u>-</u>
0,00 Stk	EP		

### 14E115H Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-960 4,8m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- · Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

07.10.2024

Leistung: 1438 W	
Fläche: 4,8m²,	

Länge x Breite: 960x50cm,

Typ: 302-NST5-960

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

LB-HT-013

### 14E115I Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-1215 6,1m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

# **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- · Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: ČE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

# Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

	LB-HT-013	Preisangaben in EUR
Netzheizmatte 302-NST,		
Leistung: 1814 W		
Fläche: 6,1m²,		
Länge x Breite: 1215x50cm,		
Typ: 302-NST5-1215		
Angebotenes Erzeugnis: ()		

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E116A Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-165 0,8m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 300 W/m²
  - säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C · Sonderleistungen: auf Anfrage
- · Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- · Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- · Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

# Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m<sup>2</sup> zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,

Leistung: 242 W Fläche: 0,8m²,

Länge x Breite: 165x50cm,

Typ: 303-NST5-165

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

# 14E116B Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-255 1,3m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 300 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- · Heizleiterstärke: max. 3.3 mm
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

# Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,

Leistung: 376 W Fläche: 1,3m²,

Länge x Breite: 255x50cm,

Typ: 303-NST5-255

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

# 14E116C Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-368 1,8m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 300 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- · Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: ČE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

# Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer,

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,

Leistung: 544 W Fläche: 1,8m²,

Länge x Breite: 368x50cm,

Typ: 303-NST5-368

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

# 14E116D Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-510 2,6m<sup>2</sup>

- **Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- · Sonderleistungen: auf Anfrage
- · Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: ČE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

#### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,

Leistung: 765 W Fläche: 2,6m²,

Länge x Breite: 510x50cm,

Typ: 303-NST5-510

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

### 14E116E Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-743 3,7m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 300 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: ČE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

# Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST.

Leistung: 1115 W Fläche: 3,7m²,

Länge x Breite: 743x50cm,

Typ: 303-NST5-743

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

# 14E116F Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-885 4,4m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 300 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- · Sonderleistungen: auf Anfrage
- · Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- · Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: ČE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern,

07.10.2024

Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

LB-HT-013

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST, Leistung: 1329 W

Fläche: 4,4m²,

Länge x Breite: 885x50cm,

Typ: 303-NST5-885

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

# 14E116G Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-1253 6,3m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

# Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,

Leistung: 1879 W Fläche: 6,3m²,

Länge x Breite: 1253x50cm,

Typ: 303-NST5-1253

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0.00 Stk	EP	 

# 14E116H Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-1665 8,3m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 300 W/m<sup>2</sup>
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: ČE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- · Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,

Leistung: 2507 W Fläche: 8,3m²,

Länge x Breite: 1665x50cm,

Typ: 303-NST5-1665

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

# 14E116I Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-2108 10,5m<sup>2</sup>

- Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
  - Leistung: 300 W/m²
  - · säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- · Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · Sonderleistungen möglich
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- · Garantiert eine sichere Verlegung
- · Chemisch resistent

### Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freilfächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST, Leistung: 3163 W Fläche: 10,5m²,

Länge x Breite: 2108x50cm,

Typ: 303-NST5-2108

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
Stk	EP	 

# 14E117A Z Unterputz-Handtuchwärmer MIT Thermostat, ET-ZESTO-40-160-1-CR

**Z** Unterputz-Handtuchwärmer bestehend aus einer Heizmatte inkl. Begrenzer (ca. 60 °C), wahlweise **mit** oder **ohne** Thermostat erhältlich,

0.00

inkl. KEUCO Handtuchhalter (Aufputz) und einer Isolierplatte.

# TECHNISCHE DATEN HEIZMATTE

Nennspannung: 230 V

· Leistung: 320 W

Wandtemperatur: ca. 55 °C
Begrenzungstemp.: ca. 60 °C
Heizleiterstärke: Max. 3,8 mm

• Maße Matte: 160 x 40 cm

- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>/1,5 mm<sup>2</sup> + Schutzgeflecht

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### **EINSATZMÖGLICHKEITEN**

Zum Trocknen und Wärmen von Handtüchern.

Handtuchwärmer ZESTO, 230 V

Leistung: 320 W

Länge x Breite: 160x40cm, Typ: ET-ZESTO-40-160-1-CR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

1												
L	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	•

.eistungsve	erzeic	hnis			07.10.202
			LB	-HT-013	Preisangaben in EUF
			S		<u>·</u>
		0,00 Stk	EP		
14E117B	Z <b>Z</b>	Unterputzhandtuchwärm OHNE Thermos Unterputz-Handtuchwärmer bestehend aus wahlweise mit oder ohne Thermostat erhält	einer Heizm		
		inkl. KEUCO Handtuchhalter (Aufputz) und e	einer Isolier	olatte.	
		TECHNISCHE DATEN HEIZMATTE			
		<ul> <li>Nennspannung: 230 V</li> <li>Leistung: 320 W</li> <li>Wandtemperatur: ca. 55 °C</li> <li>Begrenzungstemp.: ca. 60 °C</li> <li>Heizleiterstärke: Max. 3,8 mm</li> <li>Maße Matte: 160 x 40 cm</li> <li>Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebe</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter</li> <li>Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1</li> </ul>	, 30 mA	chutzgeflecht	
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
		EINSATZMÖGLICHKEITEN			
		Zum Trocknen und Wärmen von Handtüche	ern.		
		Handtuchwärmer ZESTO, 230 V, <b>OHNE</b> The Leistung: 320 W Länge x Breite: 160x40cm, Typ: ET-ZESTO-40-160-1-CR-NT Angebotenes Erzeugnis: ()	ermostat		
			L		
			<u>s</u>		<u>.</u>
		0,00 Stk	EP		
14E117C	Z <b>Z</b>	Zubehör ZESTO, Handtuchhalter, HALTI- Unterputz-Handtuchwärmer bestehend aus wahlweise <b>mit</b> oder <b>ohne</b> Thermostat erhält inkl. KEUCO Handtuchhalter (Aufputz) und e	einer Heizm lich,	atte inkl. Begrenze	er (ca. 60 °C),

# **TECHNISCHE DATEN HEIZMATTE**

• Nennspannung: 230 V

Leistung: 320 W
Wandtemperatur: ca. 55 °C
Begrenzungstemp.: ca. 60 °C Heizleiterstärke: Max. 3,8 mm

• Maße Matte: 160 x 40 cm

• Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend

• Schutzart: IP X7

LB-HT-013

13 Preisangaben in EUR

- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

		EINSATZMÖGLICHKEITEN							
		Zum Trocknen und Wärmen von Handtüchern.							
		KEUCO Handtuchhalter für Handtuchwärmer Z	ZESTO, ve	erchromt,					
		geschlossene Ausführung, B 65 cm							
		Typ: HALTI-GC-60-ZESTO							
			L						
			S						
		0,00 Stk	EP						
14E118A	<ul> <li>Z Netzheizmatte m²-Artikel, NHM-DSS-0-2 b.2m²</li> <li>Z Individuelle Netzheizmatten für den technisch perfekten, einfachen und schneller bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbäl Dampfduschen oder Duschtassen).</li> <li>z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.</li> </ul>								
		Note in the DO of Mag (victor)							
		Netzheizmatte DS auf Maß (wir verrechnen mi	na. 1 m2)						
		bis 2m², bis 200W/m²,							
		Typ: NHM-DSS-0-2							
		Angebotenes Erzeugnis: ()							
			L						
			S						
			<del>-</del>						
		0,00 m²	EP						
14E118B		Netzheizmatte m²-Artikel, NHM-DSS-2-5 ü.2-Individuelle Netzheizmatten für den technisch pbei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. Dampfduschen oder Duschtassen).  z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Netzheizmatte DS auf Maß (wir verrechnen mit über 2-5m², bis 200W/m²,  Typ: NHM-DSS-2-5  Angebotenes Erzeugnis: ()	oerfekten, Bädern un . für behei:	d Wellnessbereichen is	st die				
			L						

				LB-H	Г-013	Preisangaben in EUR
				S		-
			0,00 m²	EP		
14E118C		Netzheizmatte m²-Artikel, NHM-Individuelle Netzheizmatten für de bei außergewöhnlicher Architektur Netzheizmatte auf Maß die ideale Dampfduschen oder Duschtasser z.B. ETHERMA oder Gleichwertig	n technisch per. Speziell in B Lösung (z.B. I). es.	ädern und für beheizt	Wellnessbereich	en ist die
		Netzheizmatte DS auf Maß (wir ve über 5m², bis 200 W/m², Typ: NHM-DSS-ab5 Angebotenes Erzeugnis: (		u. 1 1112)		
			•			
				L		
				S		<u>.</u>
			0,00 m²	EP		
14E118D	Z	Netzheizmatte m²-Artikel, NHM-Individuelle Netzheizmatten für de bei außergewöhnlicher Architektur Netzheizmatte auf Maß die ideale Dampfduschen oder Duschtasser z.B. ETHERMA oder Gleichwertig Netzheizmatte DS auf Maß (wir verweitere Leistungen auf Anfrage Typ: NHM-DSS Angebotenes Erzeugnis: (	n technisch por. Speziell in B Lösung (z.B. i). es.	erfekten, e Bädern und für beheizt	infachen und sch Wellnessbereich	en ist die
				L		
				S		<u>-</u>
			0,00 m²	EP		
14E119A	Z <b>Z</b>	Netzheizmatte m²-Artikel, NHM-Individuelle Netzheizmatten für de bei außergewöhnlicher Architektur Netzheizmatte auf Maß die ideale Dampfduschen oder Duschtassen z.B. ETHERMA oder Gleichwertig Netzheizmatte NST auf Maß (wir verzheizmatte NST auf Ma	n technisch per. Speziell in B Lösung (z.B. n, geeignet als es.	erfekten, e lädern und für beheizt Wandheiz	Wellnessbereich e Liegeflächen, S	en ist die

bis 2m², bis 200 W/m²,

				LB-H	T-013	Preisangaben in EUR
		Typ: NHM-NSST-0-2				
		Angebotenes Erzeugnis: (	)			
				L		
				<u>s</u>		-
			0,00 m²	EP		
14E119B	Z	Netzheizmatte m²-Artikel, NHM	-NSST-2-5 ü.2	?-5m²		
	Z	Individuelle Netzheizmatten für de bei außergewöhnlicher Architektu Netzheizmatte auf Maß die ideale Dampfduschen oder Duschtasse	ur. Speziell in E e Lösung (z.B.	Bädern und für beheiz	l Wellnessbereich te Liegeflächen, S	en ist die
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertig	ges.			
		Netzheizmatte NST auf Maß (wir	verrechnen m	ind. 1 m2)		
		über 2-5m², bis 200 W/m²,				
		Typ: NHM-NSST-2-5				
		Angebotenes Erzeugnis: (	)			
				L		
				<u>S</u>		-
			0,00 m²	EP		
14E119C	Z	Netzheizmatte m²-Artikel, NHM	-NSST ü.5m²			
	Z	Individuelle Netzheizmatten für de bei außergewöhnlicher Architektu Netzheizmatte auf Maß die ideale Dampfduschen oder Duschtasse	ur. Speziell in E e Lösung (z.B.	Bädern und für beheiz	l Wellnessbereich te Liegeflächen, S	en ist die
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertig	ges.			
		Netzheizmatte NST auf Maß (wir	verrechnen m	ind. 1 m2)		
		über 5m², bis 200 W/m²				
		Typ: NHM-NSST-ab5				
		Angebotenes Erzeugnis: (	)			
				L		
				L		
				S		
						-

# 14E119D Z Netzheizmatte m²-Artikel, NHM-NSST, weitere Leistungen

Z Individuelle Netzheizmatten für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke,

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

				LB-H	T-013	Preisangaben in EUF
		Dampfduschen oder Duschtassen z.B. ETHERMA oder Gleichwertig	• •	s Wandhei:	zung).	
		Netzheizmatte NST auf Maß (wir v weitere Leistungen auf Anfrage Typ: NHM-NSST Angebotenes Erzeugnis: (		nind. 1 m2)		
				L		
				S		<u>-</u>
			0,00 m²	EP		
14E120A	Z <b>Z</b>	Wandheizmatte m²-Artikel, NHM Individuelle Wandheizmatte für de bei außergewöhnlicher Architektur Netzheizmatte auf Maß die ideale Dampfduschen oder Duschtassen z.B. ETHERMA oder Gleichwertige Wandheizmatte WST auf Maß (wibis 2m², bis 300 W/m², Typ: NHM-WSST-0-2 Angebotenes Erzeugnis: (	en technisch p r. Speziell in I Lösung (z.B. i). es. ir verrechnen	oerfekten, e Bädern und für beheiz	l Wellnessbereich te Liegeflächen, S	en ist die
		, mg care in a given (i	,,,,,	L		
				S		
			0,00 m²	EP		-
14E120B	Z <b>Z</b>	Wandheizmatte m²-Artikel, NHM Individuelle Wandheizmatte für de bei außergewöhnlicher Architektur Netzheizmatte auf Maß die ideale Dampfduschen oder Duschtassen z.B. ETHERMA oder Gleichwertig	I-WSST-2-5, en technisch pr. Speziell in I Lösung (z.B. I).	<b>bis 5m²</b> berfekten, e Bädern und	l Wellnessbereich	nellen Einbau auch en ist die
		Wandheizmatte WST auf Maß (wi bis 5m², bis 300 W/m², Typ: NHM-WSST-2-5 Angebotenes Erzeugnis: (		mind. 1 m.	2)	
				L		
				S		<u>-</u>
			0,00 m²	EP		

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

# 14E120C Z Wandheizmatte m²-Artikel, NHM-WSST-ab5, ab 5m²

Z Individuelle Wandheizmatte für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke, Dampfduschen oder Duschtassen).

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Wandheizmatte WST auf Maß (wir verrechnen mind. 1 m2) ab 5,01 m², bis 300 W/m², Typ: NHM-WSST-ab5

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L		
	<u>s</u>	·····	
0,00 m²	EP		

# 14E121A Z Laminotherm LM, 122-LM5-100 0,5m<sup>2</sup>

**Z** Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

#### Technische Beschreibung:

Nennspannung: 230 V
Leistung: 120 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizmattenstärke: 1,3 mmIsolierung: Fluor Polymer PFA

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA

• Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht

Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- nur 1,3 mm dünn
- · Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM, Leistung: 60 W Fläche: 0.5m<sup>2</sup>.

Länge x Breite: 100x50cm,

.eistungsve	rzeic	nnis			07.10.202					
		Typ: 122-LM5-100	LB-HT	T-013	Preisangaben in EUF					
		Angebotenes Erzeugnis: ()								
			L							
			S		<u>.</u>					
		0,00 Stk	EP							
14E121B	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-200 1m <sup>2</sup>								
	Z	Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur T Parkett- und Laminatböden.	emperierur	ng und Beheizun	g von Räumen mit					
		Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.								
		Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert ein Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elekt Aufbau einfach zu verlegen.								
		Technische Beschreibung:								
		<ul> <li>Nennspannung: 230 V</li> <li>Leistung: 120 W/m²</li> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> <li>Heizmattenstärke: 1,3 mm</li> <li>Isolierung: Fluor Polymer PFA</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 3</li> <li>Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm² + Schen Prüfzeichen: SEMKO</li> </ul>		nt						
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.								
		<ul> <li>Produktbeschreibung:</li> <li>nur 1,3 mm dünn</li> <li>Wärmeverteilung durch spezielle Folieno</li> <li>sehr magnetfeldarm &lt; 25 nT</li> </ul>								
		einfache, schnelle Montage durch schwir	nmende Ve	erlegung und ein	er Anschlussleitung					
		Laminotherm LM,								
		Leistung: 120 W								
		Fläche: 1m²,								
		Länge x Breite: 200x50cm,								
		Typ: 122-LM5-200								
		Angebotenes Erzeugnis: ()								
			L							
			S		<u>.</u> -					

0,00 Stk

EΡ

Preisangaben in EUR

07.10.2024

#### 14E121C Z Laminotherm LM, 122-LM5-400 2m<sup>2</sup>

Z Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

LB-HT-013

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

## Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V Leistung: 120 W/m²
- · Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm • Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- nur 1,3 mm dünn
- · Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM, Leistung: 240 W Fläche: 2m²,

Länge x Breite: 400x50cm,

Typ: 122-LM5-400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E121D Z Laminotherm LM, 122-LM5-600 3m<sup>2</sup>

Z Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

# Technische Beschreibung:

 Nennspannung: 230 V Leistung: 120 W/m²

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Temperaturbeständig: bis 90 °C
  Heizmattenstärke: 1,3 mm
  Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- nur 1.3 mm dünn
- · Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM, Leistung: 360 W Fläche: 3m²,

Länge x Breite: 600x50cm,

Typ: 122-LM5-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E121E Z Laminotherm LM, 122-LM5-800 4m<sup>2</sup>

**Z** Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- · Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

• nur 1,3 mm dünn

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- · Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM, Leistung: 480 W Fläche: 4m<sup>2</sup>.

Länge x Breite: 800x50cm,

Typ: 122-LM5-800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E121F Z Laminotherm LM, 122-LM5-1000 5m<sup>2</sup>

Z Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- nur 1,3 mm dünn
- · Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM, Leistung: 600 W Fläche: 5m²,

Länge x Breite: 1000x50cm,

Loiotarigove					01:10:202
		Typ: 122-LM5-1000	LB-HT	T-013	Preisangaben in EUF
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		
			L		•
			S		<u>-</u>
		0,00 Stk	EP		
14E121G	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-1200 6m <sup>2</sup>			
	Z		emperierur	ng und Beheizun	g von Räumen mit
		Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Volll Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärte Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.			
		Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert ein Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elekt Aufbau einfach zu verlegen.			
		Technische Beschreibung:			
		<ul> <li>Nennspannung: 230 V</li> <li>Leistung: 120 W/m²</li> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> <li>Heizmattenstärke: 1,3 mm</li> <li>Isolierung: Fluor Polymer PFA</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 3</li> <li>Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm² + Scl</li> <li>Prüfzeichen: SEMKO</li> </ul>		ıt	
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
		<ul> <li>Produktbeschreibung:</li> <li>nur 1,3 mm dünn</li> <li>Wärmeverteilung durch spezielle Folieno</li> <li>sehr magnetfeldarm &lt; 25 nT</li> <li>einfache, schnelle Montage durch schwir</li> </ul>		erlegung und ein	er Anschlussleitung
		Laminotherm LM,			
		Leistung: 720 W			
		Fläche: 6m²,			
		Länge x Breite: 1200x50cm,			
		Typ: 122-LM5-1200			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		
			S		<u>-</u>

0,00 Stk

EΡ

Preisangaben in EUR

07.10.2024

# 14E121H Z Laminotherm LM, 122-LM5-1400 7m<sup>2</sup>

**Z** Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

LB-HT-013

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

## Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
  Leistung: 120 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mmIsolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- nur 1,3 mm dünn
- · Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM,
Leistung: 840 W
Fläche: 7m²,
Länge x Breite: 1400x50cm,

Typ: 122-LM5-1400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E121I Z Laminotherm LM,122-LM5-1600 8m<sup>2</sup>

**Z** Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

# Technische Beschreibung:

Nennspannung: 230 V
Leistung: 120 W/m²

Preisangaben in EUR

07.10.2024

Temperaturbeständig: bis 90 °C
Heizmattenstärke: 1,3 mm

· Isolierung: Fluor Polymer PFA

Schutzart: IP X7

- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
  Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- nur 1.3 mm dünn
- Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

LB-HT-013

Laminotherm LM, Leistung: 960 W Fläche: 8m²,

Länge x Breite: 1600x50cm,

Typ: 122-LM5-1600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E121J Z Laminotherm LM, 122-LM5-1800 9m<sup>2</sup>

**Z** Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

# Technische Beschreibung:

Nennspannung: 230 V

Leistung: 120 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

• Heizmattenstärke: 1,3 mm

· Isolierung: Fluor Polymer PFA

Schutzart: IP X7

· Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA

• Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht

· Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

• nur 1,3 mm dünn

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- · Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM. Leistung: 1080 W Fläche: 9m<sup>2</sup>.

Länge x Breite: 1800x50cm,

Typ: 122-LM5-1800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E121K **Z** Laminotherm LM, 122-LM5-2000 10m<sup>2</sup>

Z Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V Leistung: 120 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- nur 1,3 mm dünn
- · Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT</li>
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM, Leistung: 1200 W Fläche: 10m²,

Länge x Breite: 2000x50cm,

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

.eisturigsve	12610	illis			07.10.202
			LB-HT-013		Preisangaben in EUF
		Typ: 122-LM5-2000			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		
			L		
			S		<u>.</u>
		0.00.04	ED		
		0,00 Stk	EP		
14E122A	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLO			
	Z	Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Lam Schaltereinbauthermostat eTOUCH-PRO, einem Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmess	n Fühlerschutzroh		
		Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.	120 W/m², bestic	ht durch e	infache Verlegung
		eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthe der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAl einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werd	N intergriert und	dadurch vo	on überall aus mittels
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
		Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m²	, 230 V, IP X7		
		Fläche: 1m²,			
		Länge x Breite: 200x50cm,			
		Leistung: 120W			
		Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-200			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		
			S		
			<u> </u>		-
		0,00 Stk	EP		
14E122B	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLO	OOR-LM-PRO-40	)0, 2m²	
		Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Lam Schaltereinbauthermostat eTOUCH-PRO, einem Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmess	ninotherm Dipolhe n Fühlerschutzroh	eizmatte, e	
		Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.	120 W/m², bestic	ht durch e	infache Verlegung
		eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthe der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAI einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werd	N intergriert und	dadurch vo	on überall aus mittels
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
		Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m²	, 230 V, IP X7		

Lange /

Länge x Breite: 400x50cm,

Leistung: 240W

Fläche: 2m²,

eistungsverzeichnis 07.10.2024

			LB	-HT-013	Preisangaben in EUF		
		Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-400					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					
			L				
			S		<u>·</u>		
		0,00 Stk	EP				
14E122C	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-e	FLOOR-LI	M-PRO-600. 3m²			
	Z	Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Schaltereinbauthermostat eTOUCH-PRO, ei Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchm	Laminother nem Fühlei	m Dipolheizmatte,			
		Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.	hat 120 W/	m², besticht durch	einfache Verlegung		
		eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.					
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.					
		Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W Fläche: 3m <sup>2</sup> ,	//m², 230 V	, IP X7			
		Länge x Breite: 600x50cm,					
		Leistung: 360W					
		Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-600					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					
			L				
			<u>s</u>		<u>·</u>		
		0,00 Stk	EP				
14E122D		Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-800, 3m <sup>2</sup> Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.					
		Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache V und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.					
		eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinba der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-W einem iOS- oder Android-Endgerät bedient w	/LAN interg	riert und dadurch v	on überall aus mittels		

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 4m²,

Länge x Breite: 800x50cm,

J			LB-ŀ	HT-013	Preisangaben in EUR		
		Leistung: 480W					
		Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-800					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					
			L				
			<u>S</u>		<u>.</u>		
		0,00 Stk	EP				
	_						
14E122E		Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFL Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Lai Schaltereinbauthermostat eTOUCH-PRO, einei Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmes	minothern m Fühlers	n Dipolheizmatte, e			
		Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.	t 120 W/m	n², besticht durch e	einfache Verlegung		
		eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauth der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLA einem iOS- oder Android-Endgerät bedient wer	AN intergri	iert und dadurch v	on überall aus mittels		
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.					
		Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m	ı², 230 V, I	IP X7			
		Fläche: 5m²,					
		Länge x Breite: 1000x50cm,					
		Leistung: 600W					
		Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-1000					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					
			L				
			<u>s</u>		<u>-</u>		
		0,00 Stk	EP				
14E122F	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFL	OOR-LM	-PRO-1200, 6m <sup>2</sup>			
	Z	Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.					
		Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.	t 120 W/m	n², besticht durch e	einfache Verlegung		
		eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauth der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLA					

# z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 6m²,

Länge x Breite: 1200x50cm,

einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

			LB-	HT-013	Preisangaben in EUF	
		Leistung: 720W				
		Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-1200				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
			L			
			<u>s</u>		<u>:</u>	
		0,00 Stk	EP			
14E122G	7	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFL	OOR-I M	I-PRO-1400 6m²		
		Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Lar Schaltereinbauthermostat eTOUCH-PRO, einer Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmes	minotherr m Fühlers	n Dipolheizmatte, e		
		Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.	t 120 W/n	n², besticht durch e	einfache Verlegung	
		eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbautr der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLA einem iOS- oder Android-Endgerät bedient wer	AN intergr	iert und dadurch v	on überall aus mittels	
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.				
		Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m	ı², 230 V,	IP X7		
		Fläche: 7m²,				
		Länge x Breite: 1400x50cm,				
		Leistung: 840W				
		Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-1400				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
			L			
			<u>s</u>		<u>-</u>	
		0,00 Stk	EP			
14E122H	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFL	OOR-LM	I-PRO-1600, 8m²		
	Z	Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Lar Schaltereinbauthermostat eTOUCH-PRO, einer Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmes	m Fühlers			
		Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Ve und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.				
		eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauth der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLA einem iOS- oder Android-Endgerät bedient wer	AN intergr	iert und dadurch v	on überall aus mittels	

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 8m²,

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

			LB-	HT-013	Preisangaben in EUR	
		Länge x Breite: 1600x50cm,			-	
		Leistung: 960W				
		Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-1600				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
			L			
			<u>s</u>		-	
		0,00 Stk	EP			
14E122I	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFI	OOR-LM	I-PRO-1800, 9m²		
		Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.				
		Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte ha und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.	einfache Verlegung			
		eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbautl der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WL/ einem iOS- oder Android-Endgerät bedient wer	AN intergr	iert und dadurch v	on überall aus mittels	
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.				
		Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m	n², 230 V,	IP X7		
		Fläche: 9m²,				
		Länge x Breite: 1800x50cm,				
		Leistung: 1080W				
		Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-1800				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
			L			
			<u>s</u>		<u>.</u>	
		0,00 Stk	EP			
14E122J	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFI				

# 14

Schaltereinbauthermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

## z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 10m²,

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

		LB-H	T-013	Preisangaben in EUR	
	Länge x Breite: 2000x50cm,				
	Leistung: 1200W				
	Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-2000				
	Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L			
		_		•	
		<u>s</u>		<u>-</u>	
	0,00 Stk	EP			
	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-el Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer L				
_	Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationssnur 12 mm Durchmesser.				
	Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegunund einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.				
	eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat zeitloses Design glänzt.	mit Drehk	nopf und App-Fu	nktion, der durch sein	
	Die Bedienung kann sowohl über den Drehknop die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolg		mittels Smartpho	one oder Tablet über	
	z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.				
	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/r	m², 230 V,	IP X7		
	Fläche: 1m²,				
	Länge x Breite: 200x50cm,				
	Leistung: 120W				
	Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-200				
	Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L			
		S		<u>.</u>	
	0,00 Stk	EP			
<b>14E123B</b> Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-el	FLOOR-LI	M-BASIC-400, 2n	n² _	

## 14

**Z** Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m², 230 V, IP X7

Leistungsve	erzeic	hnis			07.10.20		
			LB-l	HT-013	Preisangaben in EU		
		Fläche: 2m²,					
		Länge x Breite: 400x50cm,					
		Leistung: 240 W					
		Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-400					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					
			L				
			S		<u>·</u>		
		0,00 Stk	EP				
14E123C	Z <b>Z</b>	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-600, 3m <sup>2</sup> Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.  Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.					
		eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der zeitloses Design glänzt.					
		Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone ode die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen. z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.					
		Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/r	m², 230 V	IP X7			
		Fläche: 3m²,					
		Länge x Breite: 600x50cm,					
		Leistung: 360W					
		Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-600					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					
			L				
			<u>s</u>		<u>·</u>		
		0,00 Stk	EP				
	_				_		

#### 14E123D Z Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, SET-eFLOOR-LM-BASIC-800, 4m<sup>2</sup>

Z Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

nnis			07.10.2024
	LB-ŀ	HT-013 Pr	eisangaben in EUR
Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W Fläche: 4m², Länge x Breite: 800x50cm, Leistung: 480W Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-800 Angebotenes Erzeugnis: ()	/m², 230 V,	IP X7	
	L		
	S		
0,00 Stk	EP		
Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, SET-ODAS Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutz nur 12 mm Durchmesser.  Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte haund einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.  eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostatzeitloses Design glänzt.  Die Bedienung kann sowohl über den Drehknodie kostenlose App eControl via Bluetooth erfotz.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W. Fläche: 5m²,	Laminother zrohr FSH of the street of the st	rm Dipolheizmatte, eir und 2,5 Meter Installa n², besticht durch einfa knopf und App-Funktion n mittels Smartphone	tionsschlauch mit ache Verlegung on, der durch sein
Länge x Breite: 1000x50cm, Leistung: 600W  Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-1000  Angebotenes Erzeugnis: ()			
	L		
	S		
0,00 Stk	EP		

# 14E123F Z Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1200,6m<sup>2</sup>

**Z** Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über

14E123E

Z **Z**  Leistungsverzeichnis 07.10.2024

		die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolge z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.		T-013	Preisangaben in EUR
		Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m Fläche: 6m², Länge x Breite: 1200x50cm, Leistung: 720W Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-1200 Angebotenes Erzeugnis: ()	², 230 V,	IP X7	
			L		
			<u>s</u>		<u>-</u>
		0,00 Stk	EP		
		Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzronur 12 mm Durchmesser.  Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.  eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat rzeitloses Design glänzt.  Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolge z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m Fläche: 7m²,  Länge x Breite: 1400x50cm,  Leistung: 840W  Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-1400  Angebotenes Erzeugnis: ()	120 W/m nit Drehk als auch en.	<sup>2</sup> , besticht durch o nopf und App-Fu mittels Smartpho	einfache Verlegung nktion, der durch sein
			L		
			<u>s</u>		<u>·</u>
		0,00 Stk	EP		
14E123H	Z <b>Z</b>	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFloas Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer La			

#### 14

Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120  $W/m^2$ , 230 V, IP X7

Fläche: 8m²,

Länge x Breite: 1600x50cm,

Leistung: 960W

Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-1600
Angebotenes Erzeugnis: (......)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

# 14E123I Z Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1800,9m<sup>2</sup>

**Z** Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m<sup>2</sup>, 230 V, IP X7

Fläche: 9m²,

Länge x Breite: 1800x50cm,

Leistung: 1080W

Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-1800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E123J Z LaminothermSet eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-2000,10m<sup>2</sup>

Z Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m2, 230 V, IP X7

Fläche: 10m²,

Länge x Breite: 2000x50cm,

Leistung: 1200W

Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-2000
Angebotenes Erzeugnis: (......)

L	
S	
EP	 

# 14E124A Z Laminotherm, Trittschalldämmung, Laminoflies-10

**Z** Zubehör Heizmatte Laminotherm

Aluminiumkaschierte Trittschalldämmung zur optimalen Wärmeverteilung, 10 m2 /Rolle, Stärke: 3 mm

0,00 Stk

Typ: Laminoflies-10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E125A Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-9 9m

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### Produktbeschreibung:

- · bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- · flexibler Verlegeabstand
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,	
147 W	
Länge: 9m	
Typ: RLH-15-9	
Angebotenes Erzeugnis: (	

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

# 14E125B Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-12, 12m

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

## Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- · Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- · Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

176 W

Länge: 12m

Leisturigsve	IZCIC	211112			07.10.2024
			LB-HT	-013	Preisangaben in EUR
		Typ: RLH-15-12			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		
			L		•
			<u>s</u>		<u>.</u>
		0,00 Stk	EP		
4454050	7	·			
14E125C	_	Heizschleife RLH-15, RLH-15-13, 13m		:- !	iahan mu
	Z	Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabsta Verlegung für jeden Raum.			
		Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 V Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufft Länge: 3 m			
		Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit de	em Verlege	abstand.	
		Technische Beschreibung:			
		<ul> <li>Nennspannung: 230 V</li> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> <li>Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQU</li> <li>Min. Biegeradius: 5 d</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30</li> <li>Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²</li> </ul>	mA		
		<ul> <li>mit Alu-Schirm + Schutzleiter</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> </ul>			
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
		Produktbeschreibung:			
		<ul> <li>bei außergewöhnlicher Raumgeometrie</li> <li>einfache Installation dank einer Anschlus</li> <li>flexibler Verlegeabstand</li> <li>Anschlussleitung auf Maß möglich</li> <li>Konfektionierung auf Maß möglich</li> </ul>	sleitung		
		Heizschleife RLH-15, 15 W/m,			
		203 W			
		Länge: 13 m			
		Typ: RLH-15-13			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		-
			<u>s</u>		<u>-</u>
		0.00 Stk	FP		

# 14E125D Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-17, 17m

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte

Preisangaben in EUR

07.10.2024

Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

LB-HT-013

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- · Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

259 W

Länge: 17 m Typ: RLH-15-17

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

# 14E125E Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-24, 24m

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- · Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- · bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- · einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- · flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- · Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

358 W

Länge: 24 m Typ: RLH-15-24

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

## 14E125F Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-30, 30m

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- · Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- · Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

441 W

<u> </u>						
				LB-HT	-013	Preisangaben in EUF
		Länge: 30 m				
		Typ: RLH-15-30				
		Angebotenes Erzeugnis: (	)			
			,			
				L		
				0		
				<u>S</u>		- -
			00 044			
		0	,00 Stk	EP		
14E125G	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-35, 3	5m			
		Heizschleife zur freien Verlegung in I		- ließestrich	nen in Innenbere	ichen zur
		Temperierung von Fußböden. Der Vo				
		Verlegung für jeden Raum.				
		Werkseitig konfektionierte Heizschle				
		Heizleiter und einer dauerwasserfest Länge: 3 m	angemuffte	n, nicht he	izenden Anschlu	issleitung (Kaltende).
		_	riiort mit do	m Vorlogo	abetand	
		Die Leistung der beheizten Fläche va	illiert IIIIt de	ili vellege	abstanu.	
		Technische Beschreibung:				
		<ul><li>Nennspannung: 230 V</li><li>Temperaturbeständig: bis 90 °</li></ul>	°C			
		Heizleiteraufbau: nach VDE N		<i>(</i>		
		<ul> <li>Min. Biegeradius: 5 d</li> </ul>				
		<ul><li>Schutzart: IP X7</li><li>Schutzmaßnahme: FI-Schutzs</li></ul>	schalter 20 r	<b>~</b> Λ		
				IIA		
		<ul> <li>Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5</li> <li>mit Alu-Schirm + Schutzleiter</li> </ul>	(2,3) 111111			
		Systemaufbau: CE konform				
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.				
		Ç				
		Produktbeschreibung:				
		<ul> <li>bei außergewöhnlicher Raum</li> </ul>	geometrie			
		<ul> <li>einfache Installation dank eine</li> </ul>		leitung		
		flexibler Verlegeabstand	adi a la			
		<ul><li>Anschlussleitung auf Maß mö</li><li>Konfektionierung auf Maß mö</li></ul>				
			g			
		Heizschleife RLH-15, 15 W/m,				
		521 W				
		Länge: 35 m				
		Typ: RLH-15-35				
		Angebotenes Erzeugnis: (	)			
			,			
				L		
				S		
				<del>-</del>		-
		0	00 Stk	FP		

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

#### 14E125H Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-42, 42m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- · Temperaturbeständig: bis 90 °C
- · Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- · Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- · Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- · flexibler Verlegeabstand
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m, 617 W

Länge: 42 m

Typ: RLH-15-42

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E125I Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-59, 59m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

## Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- · Min. Biegeradius: 5 d

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²

- mit Alu-Schirm + SchutzleiterSystemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- · einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- · flexibler Verlegeabstand
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- · Konfektionierung auf Maß möglich

Hei:	zschl	eife	RΙ	H <sub>-</sub> 1	5	15	W/	m
	ഗാവവ	CIIC	ı∖∟		J.	יו	v v / I	111.

879 W

Länge: 59 m Typ: RLH-15-59

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L	
S	
ΕP	

# 14E125J Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-78, 78m

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

0,00 Stk

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

## **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- · Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- · bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- · flexibler Verlegeabstand
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

eic	chnis			07.10.202
		LB-H	T-013	Preisangaben in EUF
	Heizschleife RLH-15, 15 W/m,			
	1179 W			
	Länge: 78 m			
	Typ: RLH-15-78			
	Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L		
		<u>s</u>		<u>-</u>
	0,00 Stk	EP		
Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-90, 90m			
Z	Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabsta Verlegung für jeden Raum.			
	Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W Heizleiter und einer dauerwasserfest angemuffte Länge: 3 m			
	Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit de	em Verleg	eabstand.	
	Technische Beschreibung:			
	<ul> <li>Nennspannung: 230 V</li> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> <li>Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQU</li> <li>Min. Biegeradius: 5 d</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30</li> </ul>			
	<ul> <li>Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup></li> <li>mit Alu-Schirm + Schutzleiter</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> </ul>			
	z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
	Produktbeschreibung:			
	<ul> <li>bei außergewöhnlicher Raumgeometrie</li> <li>einfache Installation dank einer Anschluse</li> <li>flexibler Verlegeabstand</li> <li>Anschlussleitung auf Maß möglich</li> <li>Konfektionierung auf Maß möglich</li> </ul>	sleitung		
	Heizschleife RLH-15, 15 W/m,			
	1336 W			
	Länge: 90 m			
	Typ: RLH-15-90			
	Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L		
		c		
		_		

14E125K

Leistungsve		chnis					07.10.2024			
				LB-HT	013	Preisang	aben in EUR			
		0,00	Stk	EP						
14E125L	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-99, 99m								
	Z	Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.								
		Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m								
		Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.								
		Technische Beschreibung:								
		<ul> <li>Nennspannung: 230 V</li> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> <li>Heizleiteraufbau: nach VDE NH20</li> <li>Min. Biegeradius: 5 d</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaften Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2, mit Alu-Schirm + Schutzleiter</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> </ul>	alter 30 m.	A						
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.								
		Produktbeschreibung:								
		<ul> <li>bei außergewöhnlicher Raumgeo</li> <li>einfache Installation dank einer A</li> <li>flexibler Verlegeabstand</li> <li>Anschlussleitung auf Maß möglic</li> <li>Konfektionierung auf Maß möglic</li> </ul>	nschlussle h	eitung						
		Heizschleife RLH-15, 15 W/m,								
		1484 W								
		Länge: 99 m								
		Typ: RLH-15-99								
		A	\							

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E125M Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-140, 140m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

# Technische Beschreibung:

Nennspannung: 230 V

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
  Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- · bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- · einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- · Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

2099 W

Länge: 140 m Typ: RLH-15-140

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E126A Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-8, 8m

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- 100 bis 267 W/m<sup>2</sup>
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- · einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- · flexibler Verlegeabstand
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- · Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

166 W

Länge: 8m

Typ: RLH-20-8

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

_	
<u>S</u>	
EP	

# 14E126B Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-10, 10m

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

0,00 Stk

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- · Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 100 bis 267 W/m<sup>2</sup>
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- · einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

212 W

Länge: 10 m

diotarigove	712010	THIRE			07:10:202
			LB	3-HT-013	Preisangaben in EUF
		Typ: RLH-20-10			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		•
			S		<u>.</u>
		0.00.00			
		0,00 Stk	EP		
14E126C	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-11, 11m			
	Z	Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- u Temperierung von Fußböden. Der Verlegea Verlegung für jeden Raum.			
		Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 2 Heizleiter und einer dauerwasserfest angem Länge: 3 m			
		Die Leistung der beheizten Fläche variiert m	it dem Verle	egeabstand.	
		Technische Beschreibung:			
		<ul> <li>Nennspannung: 230 V</li> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> <li>Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2G</li> <li>Min. Biegeradius: 5 d</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter</li> </ul>			
		<ul> <li>Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) m</li> <li>mit Alu-Schirm + Schutzleiter</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> </ul>	nm²		
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
		Produktbeschreibung:			
		<ul> <li>100 bis 267 W/m²</li> <li>bei außergewöhnlicher Raumgeomet</li> <li>einfache Installation dank einer Anscl</li> <li>flexibler Verlegeabstand</li> <li>Anschlussleitung auf Maß möglich</li> <li>Konfektionierung auf Maß möglich</li> </ul>		I	
		Heizschleife RLH-20, 20 W/m,			
		240 W			
		Länge: 11 m			
		Typ: RLH-20-11			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		•
			<u>s</u>		<u>·</u>

0,00 Stk

ΕP

Leistungsverzeichnis

Preisangaben in EUR

07.10.2024

# 14E126D Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-15, 15m

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

LB-HT-013

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- · Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- 100 bis 267 W/m<sup>2</sup>
- · bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- · einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- · flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- · Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m, 294 W

Länge: 15 m Tvp: RLH-20-15

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

# 14E126E Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-21, 21m

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

LB-HT-013

Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²

mit Alu-Schirm + SchutzleiterSystemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 100 bis 267 W/m<sup>2</sup>
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- · einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- · flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- · Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

420 W

Länge: 21 m Typ: RLH-20-21

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

# 14E126F Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-26, 26m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- · Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

- 100 bis 267 W/m<sup>2</sup>
- · bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung

. . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

Leistungsverzeichnis		07.10.2024
<ul><li>flexibler Verlegeabstand</li><li>Anschlussleitung auf Maß möglich</li><li>Konfektionierung auf Maß möglich</li></ul>	LB-HT-013	Preisangaben in EUR
Heizschleife RLH-20, 20 W/m, 509 W Länge: 26 m Typ: RLH-20-26 Angebotenes Erzeugnis: ()		
	L	

#### 14E126G Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-30, 30m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

0.00 Stk

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

EP

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- · Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- 100 bis 267 W/m<sup>2</sup>
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- · einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- · flexibler Verlegeabstand
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m, 608 W Länge: 30 m

Typ: RLH-20-30

L						

Leistungsve		hnis			07.10.2024
			LB-H	T-013	Preisangaben in EUR
			S		<u>.</u>
		0,00 Stk	EP		
14E126H		Heizschleife RLH-20, RLH-20-36, 36m  Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstaverlegung für jeden Raum.  Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 Verlegiter und einer dauerwasserfest angemufft Länge: 3 m  Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit der Technische Beschreibung:  Nennspannung: 230 V Temperaturbeständig: bis 90 °C Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQU Min. Biegeradius: 5 d Schutzart: IP X7 Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm² mit Alu-Schirm + Schutzleiter Systemaufbau: CE konform  z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Produktbeschreibung:  100 bis 267 W/m² bei außergewöhnlicher Raumgeometrie einfache Installation dank einer Anschluseflexibler Verlegeabstand Anschlussleitung auf Maß möglich Konfektionierung auf Maß möglich Konfektionierung auf Maß möglich Konfektionierung auf Maß möglich Heizschleife RLH-20, 20 W/m, mit RLH-20-36 Angebotenes Erzeugnis: ()	and ermög V/m. Die H en, nicht h em Verleg	licht eine anwend leizschleifen best eizenden Anschl	dungsorientierte ehen aus einem
			L		
			<u>s</u>		<u>-</u>
		0,00 Stk	EP		
14E126I	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-51, 51m	Ell 0		

# 1

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- · Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 100 bis 267 W/m<sup>2</sup>
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- · einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- · flexibler Verlegeabstand
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- · Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

1017 W

Länge: 51 m

Typ: RLH-20-51

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0.00 Stk	EP	 

# 14E126J Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-68, 68m

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

# Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- · Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

## Produktbeschreibung:

- 100 bis 267 W/m<sup>2</sup>
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- · einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- · flexibler Verlegeabstand
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- · Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m
1353 W
l # · CO

Länge: 68 m Typ: RLH-20-68

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

# 14E126K Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-77, 77m

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

## Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- 100 bis 267 W/m<sup>2</sup>
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- · einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- · flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- · Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

1562 W

Länge: 77 m

Leistungsve		chnis				07.10.2024			
				LB-H	Γ-013	Preisangaben in EUR			
		Typ: RLH-20-77							
		Angebotenes Erzeugnis: ()							
				L					
				<u>S</u>		-			
		0,00 St	tk	EP					
14E126L	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-86, 86m							
1421202	Z								
	Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit Heizleiter und einer dauerwasserfest angel Länge: 3 m								
	Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.								
	Technische Beschreibung:								
		<ul> <li>Nennspannung: 230 V</li> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> <li>Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2</li> <li>Min. Biegeradius: 5 d</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalte</li> <li>Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5)</li> <li>mit Alu-Schirm + Schutzleiter</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> </ul>	er 30 m						
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.							
		Produktbeschreibung:							
		<ul> <li>100 bis 267 W/m²</li> <li>bei außergewöhnlicher Raumgeome</li> <li>einfache Installation dank einer Anseleiten</li> <li>flexibler Verlegeabstand</li> <li>Anschlussleitung auf Maß möglich</li> <li>Konfektionierung auf Maß möglich</li> </ul>		eitung					
	Heizschleife RLH-20, 20 W/m,								
		1709 W							
		Länge: 86 m							
		Typ: RLH-20-86							
		Angebotenes Erzeugnis: ()							
				L					
				<u>s</u>		-			
		0,00 St	tk	EP					

Leistungsverzeichnis

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

### 14E126M Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-121, 121m

**Z** Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- · Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- · Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- 100 bis 267 W/m<sup>2</sup>
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- · einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- · flexibler Verlegeabstand
- · Anschlussleitung auf Maß möglich
- · Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,	
2429 W	
Länge: 121 m	
Tvp: RLH-20-121	

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	_	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

# 14E127A Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62RGS040-65, 1,80 m²

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

L

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

## Technische Beschreibung:

07.10.2024

LB-HT-013

• Nennspannung: 230 V

Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

mit Alu-Schirm + SchutzleiterSystemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT</li>
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,

60W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 285x65 cm,

Fläche: 1,80m<sup>2</sup> Typ: 62RGS040-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

# 14E127B Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62RGS012-65, 3,30 m²

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

#### Technische Beschreibung:

Nennspannung: 230 V

Temperaturbeständig: bis 90 °C

07.10.2024

• Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

Min. Biegeradius: 5 dSchutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

mit Alu-Schirm + SchutzleiterSystemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT</li>
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

LB-HT-013

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,

60W/m<sup>2</sup>

Länge	хE	3reite:	51	0x65	cm,

Fläche: 3,30 m<sup>2</sup> Typ: 62RGS012-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

# 14E127C Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS1-65, 4,65 m²

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

### Technische Beschreibung:

Nennspannung: 230 V

Temperaturbeständig: bis 90 °C

· Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

07.10.2024

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

mit Alu-Schirm + SchutzleiterSystemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

LB-HT-013

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 60W/m²

Länge	x Breite:	720x65	cm,

Fläche: 4,65 m<sup>2</sup> Typ: 62-RGS1-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

# 14E127D Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m<sup>2</sup>, 62-RGS8-65, 6,75 m<sup>2</sup>

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

# **Technische Beschreibung:**

Nennspannung: 230 V

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

Min. Biegeradius: 5 dSchutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA

07.10.2024

• Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

· Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

LB-HT-013

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  $60W/m^2$ 

Länge x Breite: 1035x65 cm,

Fläche: 6,75 m<sup>2</sup> Typ: 62-RGS8-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
,00 Stk	EP	 

## 14E127E Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m<sup>2</sup>, 62-RGS2-65, 8,05 m<sup>2</sup>

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

0

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

# **Technische Beschreibung:**

• Nennspannung: 230 V

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

Min. Biegeradius: 5 dSchutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

Leistungsverzeichnis

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

· Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  $60W/m^2$ 

Länge x Breite: 1245x65 cm,

Fläche: 8,05 m<sup>2</sup> Typ: 62-RGS2-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

### 14E127F

- Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS3-65, 11,44 m²
- **Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

## **Technische Beschreibung:**

Nennspannung: 230 V

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

• Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA

Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT</li>
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  $60W/m^2$ 

Länge x Breite: 1755x65 cm,

Fläche: 11,44m<sup>2</sup> Typ: 62-RGS3-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

## 14E127G Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m<sup>2</sup>, 62-RGS4-65, 15,15 m<sup>2</sup>

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

#### Technische Beschreibung:

Nennspannung: 230 V

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

• Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA

• Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

· Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

07.10.2024

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT</li>
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

LB-HT-013

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  $60W/m^2$ 

Länge x Breite: 2340x65 cm,

Fläche: 15,15m<sup>2</sup> Typ: 62-RGS4-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L	
<u>s</u>	
EP	 

# 14E127H Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS5-65, 19,15m²

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

0,00 Stk

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

#### Technische Beschreibung:

Nennspannung: 230 V

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

• Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA

Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

· Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT</li>

07.10.2024

• eine Anschlussleitung

- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

LB-HT-013

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  $60W/m^2$ 

Länge x Breite: 2955x65 cm,

Fläche: 19,15m<sup>2</sup> Typ:62-RGS5-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

# 14E127I Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS6-65, 27,10m²

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

# Technische Beschreibung:

• Nennspannung: 230 V

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

· Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · eine Anschlussleitung

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  $60W/m^2$ 

Länge x Breite: 4170x65 cm,

Fläche: 27,10m<sup>2</sup> Typ: 62-RGS6-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

# 14E127J Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m²,62RGS040-105, 1,80m²

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

### Technische Beschreibung:

• Nennspannung: 230 V

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

• Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA

Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 60W/m²

Länge x Breite: 315x105 cm,

Fläche: 1,80 m² Typ: 62RGS040-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E127K

- Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62RGS012-105, 3,30m²
- **Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

#### **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,

. . . . . . . . . . . . .

07.10.2024

	LB	-HT-013	Preisangaben in EUR
60W/m²			
Länge v Dreite 245v405 em			
Länge x Breite: 315x105 cm,			
Fläche: 3,30m²			
Typ: 62RGS012-105			
Angebotenes Erzeugnis: ()			
	L		
	S		
			_

#### 14E127L Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m<sup>2</sup>, 62-RGS1-105,4,65 m<sup>2</sup>

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

0,00 Stk

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

EP

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

# Technische Beschreibung:

Nennspannung: 230 V

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA

• Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 60W/m<sup>2</sup>

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

	LB-I	HT-013	Preisangaben in EUR
Länge x Breite: 435x105 cm,			
Fläche: 4,65 m²			
Typ: 62-RGS1-105			
Angebotenes Erzeugnis: ()			
	L		
	S		-
0,00 Stk	EP		

# 14E127M Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m²,62-RGS8-105, 6,75 m²

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

# **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- · Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  $60W/m^2$ 

Länge x Breite: 645x105 cm,

Fläche: 6,75 m²

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

	LB-l	HT-013	Preisangaben in EUR			
Typ: 62-RGS8-105						
Angebotenes Erzeugnis: ()						
	L					
	s		_			
0.00 Stk	EP					

#### 14E127N

- Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS2-105, 8,05 m²
- **Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

# **Technische Beschreibung:**

Nennspannung: 230 V

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

• Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

• Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA

• Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT</li>
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,

60W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 765x105 cm,

Fläche: 8,05 m<sup>2</sup>

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

	LB-l	HT-013	Preisangaben in EUR			
Typ: 62-RGS2-105						
Angebotenes Erzeugnis: ()						
	L					
	S		_			
0.00 Stk	EP					

#### 14E127O Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m²,62-RGS3-105, 11,44 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

# Technische Beschreibung:

Nennspannung: 230 V

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

• Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

• Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA

• Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 60W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1080x105 cm,

Fläche: 11,44 m²

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

	LB-l	HT-013	Preisangaben in EUR			
Typ: 62-RGS3-105						
Angebotenes Erzeugnis: ()						
	L					
	S		_			
0.00 Stk	EP					

#### 14E127P

- Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m<sup>2</sup>,62-RGS4-105, 15,15 m<sup>2</sup>
- **Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

# **Technische Beschreibung:**

Nennspannung: 230 V

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

• Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

• Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA

• Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT</li>
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 60W/m²

Länge x Breite: 1440x105 cm,

Fläche: 15,15 m<sup>2</sup>

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

	LB-HT-013	Preisangaben in EUR
Typ: 62-RGS4-105		
Angebotenes Erzeugnis: ()		
	L	
	s	· · · · · ·
0.00 Stk	FP	

#### 14E127Q Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m²,62-RGS5-105, 19,15 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

# Technische Beschreibung:

Nennspannung: 230 V

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

• Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

• Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA

• Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 60W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 1830x105 cm,

Fläche: 19,15 m<sup>2</sup>

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

	LB-l	HT-013	Preisangaben in EUR			
Typ: 62-RGS5-105						
Angebotenes Erzeugnis: ()						
	L					
	S		_			
0.00 Stk	EP					

#### 14E127R

- Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m²,62-RGS6-105, 27,10 m²
- Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

# Technische Beschreibung:

Nennspannung: 230 V

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

• Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

• Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA

Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,

Leistung: 60 W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 2580x105 cm,

Fläche: 27,10m<sup>2</sup>

Ü			LB-H <sup>-</sup>	T-013	Preisangaben in EUR				
		Typ: 62-RGS6-105			, and the second				
		Angebotenes Erzeugnis: ()							
			L						
			<u>S</u>		<u>.</u>				
		0,00 Stk	EP						
14E127S	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, m²-Artikel, 60W/m²							
		Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt- Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).		her- oder Speiche	erheizung (je nach				
		Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.							
		Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Esicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochw Anschlussleitung von 3 m.							
		Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination Eigenstromverbrauchs.	mit einer 5	kWp PV-Anlage	zur Optimierung des				
		Technische Beschreibung:							
		Nennspannung: 230 V							
		Temperaturbeständig: bis 90 °C							
		Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY							
		• Min. Biegeradius: 5 d							
		Schutzart: IP X7							
		Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA							
		• Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2							
		mit Alu-Schirm + Schutzleiter							
		Systemaufbau: CE konform							
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.							
		Produktbeschreibung:							
		• 40 bis 240 W/m²							
		• Magnetfeldarm < 25 nT							
		eine Anschlussleitung							
		• ideales Heizsystem für die Beheizung von Nie	drigenergie	e- und Passivhäu	sern				
		• verschiedene Größen/Leistungen erlauben ein	ne einfache	Planung und un	komplizierte Verlegung				
		Dipol-Heizmatte RS auf Maß							
		inkl. 3 m Anschlussleitung,							
		Leistung: 60 W/m²							
		Typ: 62-RGS							
		Angebotenes Erzeugnis: ()							

Leistungsve	erzeic	chnis			07.10.2024
			LB-	HT-013	Preisangaben in EUF
			<u>s</u>		-
		0,00 m²	EP		
14E128A	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS0	040-65, 1,	56 m²	
Z		Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).		icher- oder Speiche	erheizung (je nach

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

# **Technische Beschreibung:**

Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

· Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

 Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA • Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

 mit Alu-Schirm + Schutzleiter Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 240x65 cm,

Fläche: 1,56m²

Typ: 082-RGS040-65

1												
_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

	LB-I	HT-013	Preisangaben in EUR
	<u>s</u>		_
0,00 Stk	EP		

### 14E128B

Leistungsverzeichnis

- Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS012-65, 2,83 m²
- Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

# **Technische Beschreibung:**

Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

· Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

 Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

mit Alu-Schirm + Schutzleiter

Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 435x65 cm, Fläche: 2,83m² Typ: 082-RGS012-65

L						

Leistungsverzeichnis

07.10.2024

	LB-l	HT-013	Preisangaben in EUR
	S		
0,00 Stk	EP		

### 14E128C

Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS1-65, 4,0 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

# **Technische Beschreibung:**

Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

· Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

 Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

mit Alu-Schirm + Schutzleiter

Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 615x65 cm, Fläche: 4,00 m²

Typ: 082-RGS1-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

. . . . . . . . . . . . .

Leistungsve	erzeic	chnis			07.10.2024
			LB-	HT-013	Preisangaben in EUF
			<u>s</u>		-
		0,00 Stk	EP		
14E128D	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS8	3-65, <b>5,8</b> 5	m²	
	Z	Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).	-, Teilspe	icher- oder Speiche	erheizung (je nach

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

# **Technische Beschreibung:**

• Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

· Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

 Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA • Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

 mit Alu-Schirm + Schutzleiter Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 900x65 cm,

Fläche: 5,85 m² Typ: 082-RGS8-65

L							

	LB-I	HT-013	Preisangaben in EUR
	S		-
0,00 Stk	EP		

#### 14E128E

Leistungsverzeichnis

- Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS2-65, 7,02 m²
- **Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

# **Technische Beschreibung:**

Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

mit Alu-Schirm + SchutzleiterSystemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 1080x65 cm,

Fläche: 7,02 m<sup>2</sup> Typ: 082-RGS2-65

L						
						_

	LB-ŀ	HT-013	Preisangaben in EUR
	<u>s</u>		-
0,00 Stk	EP		

#### 14E128F

Leistungsverzeichnis

- Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS3-65, 9,85 m²
- **Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

# **Technische Beschreibung:**

Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

mit Alu-Schirm + SchutzleiterSystemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 1515x65 cm, Fläche: 9,85 m<sup>2</sup>

Typ: 082-RGS3-65

L						

	LB-I	HT-013	Preisangaben in EUF
	S		-
0,00 Stk	EP		

#### 14E128G

Leistungsverzeichnis

- Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS4-65, 13,16 m²
- **Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

# **Technische Beschreibung:**

Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

mit Alu-Schirm + SchutzleiterSystemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 2025x65 cm,

Fläche: 13,16 m² Typ: 082-RGS4-65

L						

Leistungsverzeichnis

07.10.2024

			LB-	HT-013	Preisangaben in EUR
			<u>s</u>		-
		0,00 Stk	EP		
14E128H	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS	5-65, 16,5	8 m²	
	Z	Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direk	•	icher- oder Speiche	erheizung (je nach

Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

# **Technische Beschreibung:**

• Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

· Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

 Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA • Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

 mit Alu-Schirm + Schutzleiter Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 2550x65 cm,

Fläche: 16,58 m² Typ: 082-RGS5-65

L							

	LB-H	IT-013	Preisangaben in EUR
	<u>s</u>		· -
0,00 Stk	EP		

#### 14E128I

Leistungsverzeichnis

- Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS6-65, 23,50 m²
- Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

## **Technische Beschreibung:**

• Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

· Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

 Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

 mit Alu-Schirm + Schutzleiter Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT</li>
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 3615x65 cm, Fläche: 23,50 m²

Typ: 082-RGS6-65

L						

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

	LB-HT-	013	Preisangaben in EUR
	S		_
0,00 Stk	EP		

#### 14E128J Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m<sup>2</sup>, 082-RGS040-105, 1,56 m<sup>2</sup>

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

### **Technische Beschreibung:**

Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 150x105 cm, Fläche: 1,56 m²

Typ: 082-RGS040-105

L	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

	LB-F	HT-013	Preisangaben in EUR
	S		
0.00 Stk	EP		

#### 14E128K

Leistungsverzeichnis

- Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS012-105, 2,83 m²
- **Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

### **Technische Beschreibung:**

Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA

Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

mit Alu-Schirm + Schutzleiter

Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  $80W/m^2$ 

Länge x Breite: 270x105 cm, Fläche: 2,83 m²

Typ: 082-RGS012-105

1												
L	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠

JLG14E	1 Fus	ssbodenheizung (ETHERMA)			
_eistungsv	erzeic	chnis			07.10.2024
			LB	-HT-013	Preisangaben in EUR
			s		-
		0,00 Stk	EP		
14E128L	Z <b>Z</b>	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS1. Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).			erheizung (je nach
		Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des E	igenstro	mverbrauchs.	
		Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. D sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochw Anschlussleitung von 3 m.			
		Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination Eigenstromverbrauchs.	mit einer	5 kWp PV-Anlage	zur Optimierung des
		Technische Beschreibung:			
		Nennspannung: 230 V			
		• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²			
		• Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²			
		<ul> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> </ul>			
		Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY			
		Min. Biegeradius: 5 d			
		Schutzart: IP X7			
		Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA			
		<ul> <li>Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2</li> </ul>			

- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 375x105 cm, Fläche: 4,00 m²

Typ: 082-RGS1-105

L							

	LB-H	IT-013	Preisangaben in EUR
	<u>s</u>		-
0,00 Stk	EP		

#### 14E128M

Leistungsverzeichnis

- Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS8-105, 5,85 m²
- **Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

### **Technische Beschreibung:**

Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

mit Alu-Schirm + SchutzleiterSystemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 555x105 cm, Fläche: 5,85 m²

Typ: 082-RGS8-105

1												
L	•	٠	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	•

	LB-I	HT-013	Preisangaben in EUF
	S		-
0,00 Stk	EP		

#### 14E128N

Leistungsverzeichnis

- Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS2-105, 7,02 m²
- **Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

## **Technische Beschreibung:**

Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

• Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA

Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 660x105 cm, Fläche: 7,02 m²

Typ: 082-RGS2-105

1												
L	•	٠	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	•

Leistungsverzeichnis

07.10.2024

	LB-HT-	013	Preisangaben in EUF		
	<u>s</u>		-		
0,00 Stk	EP				

## 14E128O Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m<sup>2</sup>, 082-RGS3-105, 9,85 m<sup>2</sup>

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

### **Technische Beschreibung:**

Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

mit Alu-Schirm + SchutzleiterSystemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 945x105 cm, Fläche: 9,85 m²

Typ: 082-RGS3-105

L	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

	LB-H	11-013	Preisangaben in EUR
	<u>s</u>		-
0,00 Stk	EP		

#### 14E128P

- Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m<sup>2</sup>, 082-RGS4-105, 13,16 m<sup>2</sup>
- **Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

### **Technische Beschreibung:**

• Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

• Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,  $80W/m^2$ 

Länge x Breite: 1245x105 cm,

Fläche: 13,16 m<sup>2</sup> Typ: 082-RGS4-105

Leistungsverzeichnis

07.10.2024

	LB-I	HT-013	Preisangaben in EUR
	S		-
0,00 Stk	EP		

### 14E128Q Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m<sup>2</sup>, 082-RGS5-105, 16,58 m<sup>2</sup>

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

### **Technische Beschreibung:**

Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

• Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

mit Alu-Schirm + SchutzleiterSystemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 1575x105 cm,

Fläche: 16,58 m<sup>2</sup> Typ: 082-RGS5-105

L							

	LB-HT-013		Preisangaben in EUR
	<u>s</u>		
0,00 Stk	EP		

#### 14E128R

Leistungsverzeichnis

- Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS6-105, 23,50 m²
- **Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

### **Technische Beschreibung:**

Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

mit Alu-Schirm + SchutzleiterSystemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 2235x105 cm,

Fläche: 23,50 m² Typ: 082-RGS6-105

L							

_eistungsve	erzeid	hnis			07.10.2024					
			LB-HT	<sup>-</sup> -013	Preisangaben in EUR					
			S							
		0,00 Stk	EP		-					
14E128S	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, m²-Artikel, 80W/m²								
		Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt- Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).		ner- oder Speiche	erheizung (je nach					
		Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des E	Eigenstrom	/erbrauchs.						
		Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglich sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.								
		Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination i Eigenstromverbrauchs.	mit einer 5	kWp PV-Anlage	zur Optimierung des					
		Technische Beschreibung:								
		Nennspannung: 230 V								
		• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²								
		• Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²	!							
		Temperaturbeständig: bis 90 °C								
		Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY								
		Min. Biegeradius: 5 d								
		Schutzart: IP X7								
		Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA								
		• Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2								
		mit Alu-Schirm + Schutzleiter								
		Systemaufbau: CE konform								
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.								
		Produktbeschreibung:								
		• 40 bis 240 W/m²								
		• Magnetfeldarm < 25 nT								
		eine Anschlussleitung								
		ideales Heizsystem für die Beheizung von Nie-	•							
		verschiedene Größen/Leistungen erlauben ein	ne einfache	Planung und unl	komplizierte Verlegung					
		Dipol-Heizmatte RS auf Maß								
		inkl. 3 m Anschlussleitung,								
		Leistung: 80 W/m²								
		Typ: 82-RGS								
		Angebotenes Erzeugnis: ()								
			L							

Leistungsve	erzeio	chnis			07.10.202					
			LB-H	T-013	Preisangaben in EUF					
		0,00 m²	EP							
14E129A	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102RGS	3040-65, <b>1</b> ,	,40 m²						
	Z	Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt- Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).	-, Teilspeic	her- oder Speiche	erheizung (je nach					
		Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des	Eigenstro	mverbrauchs.						
		Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermösicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig e Anschlussleitung von 3 m.								
		Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung Eigenstromverbrauchs.								
		Technische Beschreibung:								
		Nennspannung: 230 V								
		• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²								
		<ul> <li>Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²</li> </ul>	!							
		• Temperaturbeständig: bis 90 °C								
		Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY								
		Min. Biegeradius: 5 d								
		Schutzart: IP X7								
		Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA								
		• Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2								
		mit Alu-Schirm + Schutzleiter								
		Systemaufbau: CE konform								
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.								
		Produktbeschreibung:								
		• 40 bis 240 W/m²								
		Magnetfeldarm < 25 nT								
		• eine Anschlussleitung								
		ideales Heizsystem für die Beheizung von Nieden der Grand der	•							
		verschiedene Größen/Leistungen erlauben ein	ne einfache	Planung und unk	complizierte Verlegung					
		Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleit	ter, 230 V,	IP X7						
		Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, ink	l. 3 m Ans	chlussleitung,						
		100W/m²								
		Länge x Breite: 210x65 cm,								
		Fläche: 1;40 m²								
		Typ: 102RGS040-65								
		Angebotenes Erzeugnis: ()								
			L							

Leistungsve	erzeio	hnis			07.10.202
			LB-H	HT-013	Preisangaben in EUF
		0,00 Stk	EP		
14E129B	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102RGS	3012-65, <b>2</b>	2,55 m²	
	Z	Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt- Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).	-, Teilspei	cher- oder Speiche	rheizung (je nach
		Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des	Eigenstro	mverbrauchs.	
		Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Disicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwanschlussleitung von 3 m.			
		Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination Eigenstromverbrauchs.	mit einer (	5 kWp PV-Anlage z	zur Optimierung des
		Technische Beschreibung:			
		Nennspannung: 230 V			
		• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²			
		• Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²			
		<ul> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> </ul>			
		Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY			
		Min. Biegeradius: 5 d			
		Schutzart: IP X7			
		Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA			
		• Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2			
		mit Alu-Schirm + Schutzleiter			
		Systemaufbau: CE konform			
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
		Produktbeschreibung:			
		• 40 bis 240 W/m²			
		• Magnetfeldarm < 25 nT			
		eine Anschlussleitung			
		ideales Heizsystem für die Beheizung von Nie	•		
		verschiedene Größen/Leistungen erlauben eir	ne einfach	e Planung und unk	complizierte Verlegung
		Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleit	ter, 230 V	, IP X7	
		Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, ink	l. 3 m Ans	schlussleitung,	
		100W/m²			
		Länge x Breite: 390 x65 cm,			
		Fläche: 2,55 m²			
		Typ: 102RGS012-65			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		

Leistungsve	erzeic	chnis			07.10.202						
			LB-H1	Г-013	Preisangaben in EUF						
		0,00 Stk	EP								
14E129C	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS	31-65, 3,60	) m²							
	Z	Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).		rheizung (je nach							
		Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des E	Eigenstron	nverbrauchs.							
		Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht d sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.									
		Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.									
		Technische Beschreibung:									
		Nennspannung: 230 V									
		• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²									
		• Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²									
		Temperaturbeständig: bis 90 °C									
		Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY									
		Min. Biegeradius: 5 d									
		Schutzart: IP X7									
		Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA									
		<ul> <li>Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2</li> </ul>									
		mit Alu-Schirm + Schutzleiter									
		Systemaufbau: CE konform									
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.									
		Produktbeschreibung:									
		• 40 bis 240 W/m²									
		• Magnetfeldarm < 25 nT									
		eine Anschlussleitung									
		• ideales Heizsystem für die Beheizung von Nied	•								
		<ul> <li>verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine</li> </ul>	e einfache	Planung und unk	complizierte Verlegung						
		Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleite	er, 230 V,	IP X7							
		Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl.	3 m Anso	chlussleitung,							
		100W/m <sup>2</sup>									
		Länge x Breite: 555x65 cm,									
		Fläche: 3,60 m <sup>2</sup>									
		Typ: 102-RGS1-65									
		Angebotenes Erzeugnis: ()									
			L								

Leistungsve	erzeic	chnis			07.10.202
			LB-H	HT-013	Preisangaben in EUF
		0,00 Stk	EP		
14E129D	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS	88-65, 5,2	25 m²	
	Z	Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt- Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).	, Teilspeid	cher- oder Speich	erheizung (je nach
		Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des	Eigenstro	mverbrauchs.	
		Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. D sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwe Anschlussleitung von 3 m.			
		Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination r Eigenstromverbrauchs.	mit einer 5	5 kWp PV-Anlage	zur Optimierung des
		Technische Beschreibung:			
		Nennspannung: 230 V			
		• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²			
		<ul> <li>Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²</li> </ul>			
		• Temperaturbeständig: bis 90 °C			
		Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY			
		Min. Biegeradius: 5 d			
		Schutzart: IP X7			
		Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA			
		• Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2			
		• mit Alu-Schirm + Schutzleiter			
		Systemaufbau: CE konform			
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
		Produktbeschreibung:			
		• 40 bis 240 W/m²			
		Magnetfeldarm < 25 nT			
		• eine Anschlussleitung			
		ideales Heizsystem für die Beheizung von Nied			
		verschiedene Größen/Leistungen erlauben ein	e einfach	e Planung und un	ikomplizierte Verlegung
		Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleit	er, 230 V,	, IP X7	
		Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl	. 3 m Ans	chlussleitung,	
		100W/m²			
		Länge x Breite: 810x65 cm,			
		Fläche: 5,25 m²			
		Typ: 102-RGS8-65			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		

Leistungsve	erzeic	chnis	,			07.10.2024
				LB-H	IT-013	Preisangaben in EUR
			0,00 Stk	EP		
14E129E	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 1	00W/m², 102-RG\$	S2-65, 6,2	5 m²	
	Z	Heizmatte für den Einbau im E Tarifmodell des jeweiligen End		, Teilspeid	cher- oder Speicher	heizung (je nach
		Die 100 W/m² Heizmatten zur	Optimierung des	Eigenstro	mverbrauchs.	
		Der Einbau erfolgt in einem 2- sicheren Einbau in nassen Rä Anschlussleitung von 3 m.				
		Heizmatten mit 60 W/m2, idea Eigenstromverbrauchs.	al in Kombination r	mit einer 5	5 kWp PV-Anlage z	ur Optimierung des
		Technische Beschreibung:				
		<ul> <li>Nennspannung: 230 V</li> </ul>				
		• Leistung: 60, 80, 100, 120, 1	50 W/m²			
		• Leistung auf Anfrage: 40, 17	5, 200, 240 W/m <sup>2</sup>			
		Temperaturbeständig: bis 90	) °C			
		Heizleiteraufbau: nach VDE	NH2G2GQUY			
		• Min. Biegeradius: 5 d				
		Schutzart: IP X7				
		Schutzmaßnahme: FI-Schutzmaßnahme: FI-Schutzma	zschalter 30 mA			
		Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1	,5 (2,5) mm2			
		• mit Alu-Schirm + Schutzleite	r			
		Systemaufbau: CE konform				
		z.B. ETHERMA oder Gleichwe	ertiges.			
		Produktbeschreibung:				
		• 40 bis 240 W/m²				
		<ul> <li>Magnetfeldarm &lt; 25 nT</li> </ul>				
		eine Anschlussleitung				
		• ideales Heizsystem für die B	eheizung von Nied	drigenergi	e- und Passivhäuse	ern
		<ul> <li>verschiedene Größen/Leistu</li> </ul>	ngen erlauben ein	e einfach	e Planung und unk	omplizierte Verlegung
		Dipol-Heizmatte RS mit Alu-S	chirm + Schutzleit	er. 230 V.	IP X7	
		Heizmatte für Estricheinbau, [				
		100W/m²	,		<b>3</b> ,	
		Länge x Breite: 960x65 cm,				
		Fläche: 6,25 m²				
		Typ: 102-RGS2-65				
		Angebotenes Erzeugnis: (	)			
				L		

Leistungsve	erzeic	eichnis	07.10.202
		LB-HT-013	Preisangaben in EUF
		0,00 Stk EP	
14E129F	Z <b>Z</b>	Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- od	ler Speicherheizung (je nach
		Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).  Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbra	auchs
		Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflech sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung Anschlussleitung von 3 m.	t des Heizleiters ermöglicht den
		Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp F Eigenstromverbrauchs.	PV-Anlage zur Optimierung des
		Technische Beschreibung:  Nennspannung: 230 V  Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²  Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²  Temperaturbeständig: bis 90 °C  Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY  Min. Biegeradius: 5 d  Schutzart: IP X7  Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA  Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2  mit Alu-Schirm + Schutzleiter  Systemaufbau: CE konform  z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Produktbeschreibung:  40 bis 240 W/m²  Magnetfeldarm < 25 nT  eine Anschlussleitung  ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Fielene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planu  Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7  Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung  Länge x Breite: 1350x65 cm,	ng und unkomplizierte Verlegunç
		Fläche: 8,80 m² Typ: 102-RGS3-65 Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L	

Leistungsve	erzeic	chnis			07.10.202
			LB-HT-	013	Preisangaben in EUF
		0,00 Stk	EP		
14E129G	Z	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			h a wha a i mu ua a / i a ua a a h
	Z	Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, <sup>-</sup> Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).	i elispeicne	er- oder Speic	nerneizung (je nach
		Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des E	igenstrom	verbrauchs.	
		Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwer Anschlussleitung von 3 m.			
		Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit Eigenstromverbrauchs.	it einer 5 k	Wp PV-Anlag	e zur Optimierung des
		Technische Beschreibung:			
		Nennspannung: 230 V			
		• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²			
		• Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²			
		<ul> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> </ul>			
		Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY			
		Min. Biegeradius: 5 d			
		Schutzart: IP X7			
		Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA			
		• Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2			
		• mit Alu-Schirm + Schutzleiter			
		Systemaufbau: CE konform			
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
		Produktbeschreibung:			
		• 40 bis 240 W/m²			
		Magnetfeldarm < 25 nT			
		• eine Anschlussleitung			
		ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedr	•		
		verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine	einfache F	lanung und u	ınkomplizierte Verlegunç
		Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter	r, 230 V, IF	Y7	
		Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl.	3 m Ansch	ılussleitung,	
		100W/m <sup>2</sup>			
		Länge x Breite: 1800x65 cm,			
		Fläche: 11,75 m²			
		Typ: 102-RGS4-65			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		

Leistungsve	erzeic	chnis			07.10.202
			LB-H	IT-013	Preisangaben in EUF
		0,00 Stk	EP		
14E129H	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS	S5-65, 14,	85 m²	
	Z	Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt- Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).	, Teilspeic	her- oder Speich	nerheizung (je nach
		Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des	Eigenstror	mverbrauchs.	
		Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. D sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochw Anschlussleitung von 3 m.			
		Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination r Eigenstromverbrauchs.	mit einer 5	kWp PV-Anlage	e zur Optimierung des
		Technische Beschreibung:			
		Nennspannung: 230 V			
		• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²			
		• Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²			
		• Temperaturbeständig: bis 90 °C			
		Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY			
		Min. Biegeradius: 5 d			
		Schutzart: IP X7			
		Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA			
		• Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2			
		mit Alu-Schirm + Schutzleiter			
		Systemaufbau: CE konform			
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
		Produktbeschreibung:			
		• 40 bis 240 W/m²			
		Magnetfeldarm < 25 nT			
		eine Anschlussleitung			
		ideales Heizsystem für die Beheizung von Nied	•		
		verschiedene Größen/Leistungen erlauben ein	e einfache	e Planung und ur	nkomplizierte Verlegung
		Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleit	er, 230 V,	IP X7	
		Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl	l. 3 m Ans	chlussleitung,	
		100W/m²			
		Länge x Breite: 2280x65 cm,			
		Fläche: 14,85 m <sup>2</sup>			
		Typ: 102-RGS5-65			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		

Leistungsv	erzeic	chnis			07.10.202
			LB-H	IT-013	Preisangaben in EUF
		0,00 Stk	EP		
14E129I	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS	S6-65, 21,	00 m²	
	Z	Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt- Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).	, Teilspeic	her- oder Speich	erheizung (je nach
		Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des	Eigenstro	mverbrauchs.	
		Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. D sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochw Anschlussleitung von 3 m.			
		Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination i Eigenstromverbrauchs.	mit einer 5	kWp PV-Anlage	zur Optimierung des
		Technische Beschreibung:			
		Nennspannung: 230 V			
		• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²			
		• Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²			
		• Temperaturbeständig: bis 90 °C			
		Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY			
		Min. Biegeradius: 5 d			
		Schutzart: IP X7			
		Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA			
		• Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2			
		mit Alu-Schirm + Schutzleiter			
		Systemaufbau: CE konform			
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
		Produktbeschreibung:			
		• 40 bis 240 W/m²			
		• Magnetfeldarm < 25 nT			
		eine Anschlussleitung			
		ideales Heizsystem für die Beheizung von Nied			
		verschiedene Größen/Leistungen erlauben ein	ne einfache	e Planung und un	nkomplizierte Verlegung
		Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleit	er, 230 V,	IP X7	
		Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl	l. 3 m Ans	chlussleitung,	
		100W/m <sup>2</sup>			
		Länge x Breite: 3225x65 cm,			
		Fläche: 21,00 m²			
		Typ: 102-RGS6-65			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		

Leistungsve	hnis	07.10.202
	LB-HT-013	Preisangaben in EUF
	0,00 Stk EP	
14E129J	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102RGS040-105, 1,40 m² Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Sprarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).	eicherheizung (je nach
	Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs	
	Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat s Anschlussleitung von 3 m.	Heizleiters ermöglicht den
	Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anl Eigenstromverbrauchs.	age zur Optimierung des
	Technische Beschreibung:	
	• Nennspannung: 230 V	
	• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²	
	<ul> <li>Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²</li> </ul>	
	Temperaturbeständig: bis 90 °C	
	Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY	
	Min. Biegeradius: 5 d	
	Schutzart: IP X7	
	Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA	
	Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2	
	mit Alu-Schirm + Schutzleiter	
	Systemaufbau: CE konform	
	z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.	
	Produktbeschreibung:	
	• 40 bis 240 W/m²	
	• Magnetfeldarm < 25 nT	
	eine Anschlussleitung	
	• ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passiv	
	<ul> <li>verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung un</li> </ul>	d unkomplizierte Verlegun
	Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7	
	Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung	,
	100W/m <sup>2</sup>	
	Länge x Breite: 135x105 cm,	
	Fläche: 1,40 m²	
	Typ: 102RGS040-105	
	Angebotenes Erzeugnis: ()	
	L	

Leistungsve	erzeio	hnis			07.10.202
			LB-H	HT-013	Preisangaben in EUF
		0,00 Stk	EP		
14E129K	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102RGS	012-105,	2,55 m²	
	Z	Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt- Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).	, Teilspeid	cher- oder Speiche	erheizung (je nach
		Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des	Eigenstro	mverbrauchs.	
		Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. D sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochw Anschlussleitung von 3 m.			
		Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination i Eigenstromverbrauchs.	mit einer 5	5 kWp PV-Anlage 2	zur Optimierung des
		Technische Beschreibung:			
		Nennspannung: 230 V			
		• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²			
		• Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²			
		<ul> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> </ul>			
		Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY			
		• Min. Biegeradius: 5 d			
		Schutzart: IP X7			
		• Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA			
		Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2			
		mit Alu-Schirm + Schutzleiter			
		Systemaufbau: CE konform			
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
		Produktbeschreibung:			
		• 40 bis 240 W/m²			
		• Magnetfeldarm < 25 nT			
		eine Anschlussleitung			
		ideales Heizsystem für die Beheizung von Nie-			
		verschiedene Größen/Leistungen erlauben ein	ne einfach	e Planung und unk	complizierte Verlegung
		Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleit	er, 230 V,	, IP X7	
		Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, ink	I. 3 m Ans	schlussleitung,	
		100W/m <sup>2</sup>		-	
		Länge x Breite: 240x105 cm,			
		Fläche: 2,55 m²			
		Typ: 102RGS012-105			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		

Leistungsve		chnis			07.10.202
			LB-	HT-013	Preisangaben in EUF
		0,00 Stk	EP		
14E129L	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS	S1-105, 3	3,60 m²	
	Z	Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt- Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).	, Teilspei	icher- oder Spei	cherheizung (je nach
		Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des	Eigenstro	omverbrauchs.	
		Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. D sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochw Anschlussleitung von 3 m.			
		Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination r Eigenstromverbrauchs.	mit einer	5 kWp PV-Anla	ge zur Optimierung des
		Technische Beschreibung:			
		Nennspannung: 230 V			
		• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²			
		• Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²			
		Temperaturbeständig: bis 90 °C			
		Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY			
		• Min. Biegeradius: 5 d			
		Schutzart: IP X7			
		Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA			
		• Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2			
		• mit Alu-Schirm + Schutzleiter			
		Systemaufbau: CE konform			
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
		Produktbeschreibung:			
		• 40 bis 240 W/m²			
		• Magnetfeldarm < 25 nT			
		eine Anschlussleitung			
		• ideales Heizsystem für die Beheizung von Nied	drigenerg	gie- und Passivh	äusern
		• verschiedene Größen/Leistungen erlauben ein	ıe einfach	he Planung und	unkomplizierte Verlegung
		Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleit	er 230 V	/ IP X7	
		Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl			
		100W/m²		ooaoo.o.aag,	
		Länge x Breite: 345x105 cm,			
		Fläche: 3,60 m²			
		Typ: 102-RGS1-105			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		
			S		

0,00 Stk EP  14E129M Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS8-105, 5,25 m²  Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherl Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).	Preisangaben in EUF
<ul> <li>Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS8-105, 5,25 m²</li> <li>Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherl Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).</li> </ul>	heizung (je nach
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherl Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).	heizung (je nach
Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).	heizung (je nach
Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.	
Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizle sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standar Anschlussleitung von 3 m.	
Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zu Eigenstromverbrauchs.	ur Optimierung des
Technische Beschreibung:	
Nennspannung: 230 V	
• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²	
<ul> <li>Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²</li> </ul>	
<ul> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> </ul>	
Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY	
• Min. Biegeradius: 5 d	
Schutzart: IP X7	
Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA	
<ul> <li>Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2</li> </ul>	
mit Alu-Schirm + Schutzleiter	
Systemaufbau: CE konform	
z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.	
Produktbeschreibung:	
• 40 bis 240 W/m²	
• Magnetfeldarm < 25 nT	
eine Anschlussleitung	
ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäuse	
<ul> <li>verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unko</li> </ul>	mplizierte Verlegun
Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7	
Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,	
100W/m²	
Länge x Breite: 495x105 cm,	
Fläche: 5,25 m²	
Typ: 102-RGS8-105	
Angebotenes Erzeugnis: ()	
L	

14E129N 2 Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS2-105, 6,25 m² 2 Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je na Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).  Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.  Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglic sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.  Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierun Eigenstromverbrauchs.  Technische Beschreibung:  Nennspannung: 230 V  Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²  Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²  Temperaturbeständig: bis 90 °C  Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY  Min. Biegeradius: 5 d  Schutzart: IP X7  Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA  Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2  mit Alu-Schirm + Schutzleiter  Systemaufbau: CE konform  z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Produktbeschreibung:  40 bis 240 W/m²  Magnetfeldarm < 25 nT  eine Anschlussleitung  ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern  verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verschieden er eine Eigen er eine Eig	Leistungsve	ichnis	07.10.202
Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS2-105, 6,25 m² Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt., Teilspeicher- oder Speicherheizung (je na Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).  Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.  Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglic sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.  Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierun Eigenstromverbrauchs.  Technische Beschreibung:  Nennspannung: 230 V  Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²  Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²  Temperaturbeständig: bis 90 °C  Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY  Min. Biegeradius: 5 d  Schutzart: IP X7  Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA  Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2  mit Alu-Schirm + Schutzleiter  Systemaufbau: CE konform  z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Produktbeschreibung:  40 bis 240 W/m²  Magnetfeldarm < 25 nT  eine Anschlussleitung  ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern  verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Ve Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 1x0. 3 m Anschlussleitung,		LB-HT-013	Preisangaben in EUF
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je na Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).  Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.  Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglic sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.  Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierun Eigenstromverbrauchs.  Technische Beschreibung:  Nennspannung: 230 V  Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²  Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²  Temperaturbeständig: bis 90 °C  Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY  Min. Biegeradius: 5 d  Schutzart: IP X7  Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA  Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2  mit Alu-Schirm + Schutzleiter  Systemaufbau: CE konform  z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Produktbeschreibung:  40 bis 240 W/m²  Magnetfeldarm < 25 nT  eine Anschlussleitung  ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern  verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Ve Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7  Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung.		0,00 Stk EP	
Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.  Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglic sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.  Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierun Eigenstromverbrauchs.  Technische Beschreibung:  Nennspannung: 230 V  Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²  Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²  Temperaturbeständig: bis 90 °C  Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY  Min. Biegeradius: 5 d  Schutzart: IP X7  Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA  Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2  mit Alu-Schirm + Schutzleiter  Systemaufbau: CE konform  z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Produktbeschreibung:  40 bis 240 W/m²  Magnetfeldarm < 25 nT  eine Anschlussleitung  ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern  verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Ver Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,	14E129N	Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder S	Speicherheizung (je nach
Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglic sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.  Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierun Eigenstromverbrauchs.  Technische Beschreibung:  Nennspannung: 230 V  Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²  Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²  Temperaturbeständig: bis 90 °C  Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY  Min. Biegeradius: 5 d  Schutzart: IP X7  Schutzmaßnahme: Fi-Schutzschalter 30 mA  Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2  mit Alu-Schirm + Schutzleiter  Systemaufbau: CE konform  z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Produktbeschreibung:  40 bis 240 W/m²  Magnetfeldarm < 25 nT  eine Anschlussleitung  ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern  verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verbipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,			IS.
Eigenstromverbrauchs.  Technische Beschreibung:  Nennspannung: 230 V  Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²  Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²  Temperaturbeständig: bis 90 °C  Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY  Min. Biegeradius: 5 d  Schutzart: IP X7  Schutzanßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA  Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2  mit Alu-Schirm + Schutzleiter  Systemaufbau: CE konform  z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Produktbeschreibung:  40 bis 240 W/m²  Magnetfeldarm < 25 nT  eine Anschlussleitung  ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern  verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verschiedene Größen/Leistungen pipolheizleiter, 230 V, IP X7  Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,		Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht de sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat	s Heizleiters ermöglicht den
<ul> <li>Nennspannung: 230 V</li> <li>Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²</li> <li>Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²</li> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> <li>Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY</li> <li>Min. Biegeradius: 5 d</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Schutzarßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA</li> <li>Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2</li> <li>mit Alu-Schirm + Schutzleiter</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> <li>z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.</li> </ul> Produktbeschreibung: <ul> <li>40 bis 240 W/m²</li> <li>Magnetfeldarm &lt; 25 nT</li> <li>eine Anschlussleitung</li> <li>ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern</li> <li>verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Ver Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7</li> <li>Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,</li> </ul>			nlage zur Optimierung des
<ul> <li>Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²</li> <li>Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²</li> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> <li>Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY</li> <li>Min. Biegeradius: 5 d</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA</li> <li>Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2</li> <li>mit Alu-Schirm + Schutzleiter</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> <li>z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.</li> </ul> Produktbeschreibung: <ul> <li>40 bis 240 W/m²</li> <li>Magnetfeldarm &lt; 25 nT</li> <li>eine Anschlussleitung</li> <li>ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern</li> <li>verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Ver Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7</li> <li>Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,</li> </ul>		Technische Beschreibung:	
<ul> <li>Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²</li> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> <li>Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY</li> <li>Min. Biegeradius: 5 d</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA</li> <li>Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2</li> <li>mit Alu-Schirm + Schutzleiter</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> <li>z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.</li> </ul> Produktbeschreibung: <ul> <li>40 bis 240 W/m²</li> <li>Magnetfeldarm &lt; 25 nT</li> <li>eine Anschlussleitung</li> <li>ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern</li> <li>verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Ve Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7</li> <li>Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,</li> </ul>		Nennspannung: 230 V	
Temperaturbeständig: bis 90 °C  Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY  Min. Biegeradius: 5 d  Schutzart: IP X7  Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA  Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2  mit Alu-Schirm + Schutzleiter  Systemaufbau: CE konform  z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Produktbeschreibung:  40 bis 240 W/m²  Magnetfeldarm < 25 nT  eine Anschlussleitung  ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern  verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verbieden und Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7  Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,		• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²	
<ul> <li>Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY</li> <li>Min. Biegeradius: 5 d</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA</li> <li>Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2</li> <li>mit Alu-Schirm + Schutzleiter</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> <li>z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.</li> </ul> Produktbeschreibung: <ul> <li>40 bis 240 W/m²</li> <li>Magnetfeldarm &lt; 25 nT</li> <li>eine Anschlussleitung</li> <li>ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern</li> <li>verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Ve Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7</li> <li>Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,</li> </ul>		<ul> <li>Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²</li> </ul>	
<ul> <li>Min. Biegeradius: 5 d</li> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA</li> <li>Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2</li> <li>mit Alu-Schirm + Schutzleiter</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> <li>z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.</li> </ul> Produktbeschreibung: <ul> <li>40 bis 240 W/m²</li> <li>Magnetfeldarm &lt; 25 nT</li> <li>eine Anschlussleitung</li> <li>ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern</li> <li>verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Ve Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7</li> <li>Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,</li> </ul>		<ul> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> </ul>	
<ul> <li>Schutzart: IP X7</li> <li>Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA</li> <li>Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2</li> <li>mit Alu-Schirm + Schutzleiter</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> <li>z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.</li> </ul> Produktbeschreibung: <ul> <li>40 bis 240 W/m²</li> <li>Magnetfeldarm &lt; 25 nT</li> <li>eine Anschlussleitung</li> <li>ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern</li> <li>verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Ve Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7</li> <li>Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,</li> </ul>		Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY	
<ul> <li>Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA</li> <li>Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2</li> <li>mit Alu-Schirm + Schutzleiter</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> <li>z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.</li> </ul> Produktbeschreibung: <ul> <li>40 bis 240 W/m²</li> <li>Magnetfeldarm &lt; 25 nT</li> <li>eine Anschlussleitung</li> <li>ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern</li> <li>verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Ver Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7</li> <li>Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,</li> </ul>		Min. Biegeradius: 5 d	
<ul> <li>Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2</li> <li>mit Alu-Schirm + Schutzleiter</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> <li>z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.</li> </ul> Produktbeschreibung: <ul> <li>40 bis 240 W/m²</li> <li>Magnetfeldarm &lt; 25 nT</li> <li>eine Anschlussleitung</li> <li>ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern</li> <li>verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Ve</li> </ul> Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,		Schutzart: IP X7	
<ul> <li>mit Alu-Schirm + Schutzleiter</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> <li>z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.</li> </ul> Produktbeschreibung: <ul> <li>40 bis 240 W/m²</li> <li>Magnetfeldarm &lt; 25 nT</li> <li>eine Anschlussleitung</li> <li>ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern</li> <li>verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Ve</li> </ul> Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,		Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA	
<ul> <li>Systemaufbau: CE konform</li> <li>z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.</li> </ul> Produktbeschreibung: <ul> <li>40 bis 240 W/m²</li> <li>Magnetfeldarm &lt; 25 nT</li> <li>eine Anschlussleitung</li> <li>ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern</li> <li>verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Ve</li> </ul> Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,		<ul> <li>Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2</li> </ul>	
z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Produktbeschreibung:  40 bis 240 W/m²  Magnetfeldarm < 25 nT  eine Anschlussleitung  ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern  verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verbiedene RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7  Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,		mit Alu-Schirm + Schutzleiter	
Produktbeschreibung:  • 40 bis 240 W/m²  • Magnetfeldarm < 25 nT  • eine Anschlussleitung  • ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern  • verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verbiedene Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7  Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,		Systemaufbau: CE konform	
<ul> <li>40 bis 240 W/m²</li> <li>Magnetfeldarm &lt; 25 nT</li> <li>eine Anschlussleitung</li> <li>ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern</li> <li>verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Ve</li> <li>Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7</li> <li>Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,</li> </ul>		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.	
<ul> <li>Magnetfeldarm &lt; 25 nT</li> <li>eine Anschlussleitung</li> <li>ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern</li> <li>verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Ve</li> <li>Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7</li> <li>Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,</li> </ul>		Produktbeschreibung:	
<ul> <li>eine Anschlussleitung</li> <li>ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern</li> <li>verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Ve</li> <li>Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7</li> <li>Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,</li> </ul>		• 40 bis 240 W/m²	
<ul> <li>ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern</li> <li>verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Ve</li> <li>Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7</li> <li>Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,</li> </ul>		• Magnetfeldarm < 25 nT	
<ul> <li>verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Ve Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,</li> </ul>		eine Anschlussleitung	
Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,		• ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Pass	sivhäusern
Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,		<ul> <li>verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung u</li> </ul>	ınd unkomplizierte Verlegunç
Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,		Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V. IP X7	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	10,
		·	<b>.</b>
Länge x Breite: 600x105 cm,		Länge x Breite: 600x105 cm,	
Fläche: 6,25 m²		Fläche: 6,25 m²	
Typ: 102-RGS2-105		Typ: 102-RGS2-105	
Angebotenes Erzeugnis: ()		Angebotenes Erzeugnis: ()	
L		L	

Leistungsve		chnis			07.10.202
			LB-H	IT-013	Preisangaben in EUF
		0,00 Stk	EP		
14E129O	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS	S3-105, 8 <b>,</b>	,80 m²	
	Z	Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt- Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).	, Teilspeid	cher- oder Speich	erheizung (je nach
		Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des	Eigenstro	mverbrauchs.	
		Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. D sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochw Anschlussleitung von 3 m.			
		Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination i Eigenstromverbrauchs.	mit einer 5	5 kWp PV-Anlage	zur Optimierung des
		Technische Beschreibung:			
		Nennspannung: 230 V			
		• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²			
		• Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²			
		• Temperaturbeständig: bis 90 °C			
		Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY			
		Min. Biegeradius: 5 d			
		Schutzart: IP X7			
		Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA			
		• Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2			
		mit Alu-Schirm + Schutzleiter			
		Systemaufbau: CE konform			
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
		Produktbeschreibung:			
		• 40 bis 240 W/m²			
		• Magnetfeldarm < 25 nT			
		eine Anschlussleitung			
		• ideales Heizsystem für die Beheizung von Nie	drigenergi	e- und Passivhäu	sern
		verschiedene Größen/Leistungen erlauben ein	e einfach	e Planung und un	komplizierte Verlegun
		Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleit	er, 230 V,	IP X7	
		Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl	l. 3 m Ans	chlussleitung,	
		100W/m²		C.	
		Länge x Breite: 840x105 cm,			
		Fläche: 8,80 m²			
		Typ: 102-RGS3-105			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		
			S		

Leistungsve	erzeio	chnis			07.10.202		
			LB-H	IT-013	Preisangaben in EUF		
		0,00 Stk	EP				
14E129P	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS	S <b>4-105, 1</b> 1	1,75 m²			
	Z	Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt- Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).	her- oder Speich	erheizung (je nach			
		Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des	Eigenstro	mverbrauchs.			
		Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters erm sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig e Anschlussleitung von 3 m.					
		Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination i Eigenstromverbrauchs.	mit einer 5	i kWp PV-Anlage	zur Optimierung des		
		Technische Beschreibung:					
		Nennspannung: 230 V					
		• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²					
		<ul> <li>Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²</li> </ul>					
		• Temperaturbeständig: bis 90 °C					
		Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY					
		Min. Biegeradius: 5 d					
		Schutzart: IP X7					
		Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA					
		• Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2					
		• mit Alu-Schirm + Schutzleiter					
		Systemaufbau: CE konform					
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.					
		Produktbeschreibung:					
		• 40 bis 240 W/m²					
		Magnetfeldarm < 25 nT					
		• eine Anschlussleitung					
		• ideales Heizsystem für die Beheizung von Nied	•				
		verschiedene Größen/Leistungen erlauben ein	ne einfach	e Planung und un	komplizierte Verlegung		
		Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleit	er, 230 V,	IP X7			
		Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, ink	l. 3 m Ans	chlussleitung,			
		100W/m²					
		Länge x Breite: 1125x105 cm,					
		Fläche: 11,75 m²					
		Typ: 102-RGS4-105					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					
			L				

Leistungsve	rzeic	ichnis	07.10.202				
		LB-HT-0	Preisangaben in EUF				
		0,00 Stk EP					
14E129Q	<ul> <li>Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS5-105, 14,85 m²</li> <li>Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (</li> </ul>						
		Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).  Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromv	verhrauche				
		Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzge sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizle	flecht des Heizleiters ermöglicht den				
		Anschlussleitung von 3 m.  Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 k\ Eigenstromverbrauchs.	Wp PV-Anlage zur Optimierung des				
		Technische Beschreibung:					
		Nennspannung: 230 V					
		<ul> <li>Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²</li> </ul>					
		<ul> <li>Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²</li> </ul>					
		<ul> <li>Temperaturbeständig: bis 90 °C</li> </ul>					
		<ul> <li>Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY</li> </ul>					
		Min. Biegeradius: 5 d					
		Schutzart: IP X7					
		Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA					
		<ul> <li>Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2</li> </ul>					
		mit Alu-Schirm + Schutzleiter					
		Systemaufbau: CE konform					
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.					
		Produktbeschreibung:					
		• 40 bis 240 W/m²					
		• Magnetfeldarm < 25 nT					
		• eine Anschlussleitung	und Daggiyhäugarn				
		<ul> <li>ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie-</li> <li>verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache P</li> </ul>					
		Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschl 100W/m²					
		1001////					
		Länge x Breite: 1410x105 cm,					
		Fläche: 14,85 m <sup>2</sup>					
		Typ: 102-RGS5-105 Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L					

Leistungsve	erzeic	chnis			07.10.2024
			LB-HT	T-013	Preisangaben in EUR
		0,00 Stk	EP		
14E129R	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS	6-105, 21,	,00 m²	
	Z	Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).	Teilspeich	ner- oder Speiche	rheizung (je nach
		Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des E	∃igenstrom	nverbrauchs.	
		Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Da sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwe Anschlussleitung von 3 m.			
		Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination m Eigenstromverbrauchs.	nit einer 5	kWp PV-Anlage :	zur Optimierung des
		Technische Beschreibung:			
		Nennspannung: 230 V			
		• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²			
		• Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²			
		Temperaturbeständig: bis 90 °C			
		Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY			
		Min. Biegeradius: 5 d			
		Schutzart: IP X7			
		Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA			
		• Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2			
		mit Alu-Schirm + Schutzleiter			
		Systemaufbau: CE konform			
		z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
		Produktbeschreibung:			
		• 40 bis 240 W/m²			
		• Magnetfeldarm < 25 nT			
		eine Anschlussleitung			
		• ideales Heizsystem für die Beheizung von Nied	Irigenergie	- und Passivhäus	sern
		verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine	e einfache	Planung und unk	complizierte Verlegung
		Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleite	er, 230 V, I	IP X7	
		Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl.			
		100W/m²		0	
		Länge x Breite: 1995x105 cm,			
		Fläche: 21,00 m²			
		Typ: 102-RGS6-105			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			L		

Leistungsve	erzeic	chnis	,			07.10.2024		
				LB-l	HT-013	Preisangaben in EUR		
			0,00 Stk	EP				
14E129S	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, m²-A	Artikel, 100W/	m²				
	Z	Heizmatte für den Einbau im Est Tarifmodell des jeweiligen Energ	cher- oder Speiche	rheizung (je nach				
		Die 100 W/m² Heizmatten zur Op	otimierung des	Eigenstro	mverbrauchs.			
		Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.						
		Heizmatten mit 60 W/m2, ideal ir Eigenstromverbrauchs.	n Kombination	mit einer	5 kWp PV-Anlage z	ur Optimierung des		
		Technische Beschreibung:						
		Nennspannung: 230 V						
		• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150	W/m²					
		• Leistung auf Anfrage: 40, 175, 2	200, 240 W/m <sup>2</sup>	2				
		• Temperaturbeständig: bis 90 °C						
		• Heizleiteraufbau: nach VDE NH	I2G2GQUY					
		Min. Biegeradius: 5 d						
		Schutzart: IP X7						
		Schutzmaßnahme: FI-Schutzsch	halter 30 mA					
		• Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (	(2,5) mm2					
		• mit Alu-Schirm + Schutzleiter						
		Systemaufbau: CE konform						
		z.B. ETHERMA oder Gleichwerti	ges.					
		Produktbeschreibung:						
		• 40 bis 240 W/m²						
		• Magnetfeldarm < 25 nT						
		eine Anschlussleitung						
		• ideales Heizsystem für die Beh	eizung von Nie	edrigenerg	ie- und Passivhäus	ern		
		• verschiedene Größen/Leistunge	en erlauben ei	ne einfach	e Planung und unk	omplizierte Verlegung		
		Dipol-Heizmatte RS auf Maß						
		inkl. 3 m Anschlussleitung,						
		Leistung: 100 W/m²						
		Typ: 102-RGS						
		Angebotenes Erzeugnis: (	)					
				L				
				<u>s</u>				
			0,00 m <sup>2</sup>	EP				

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### 14E130A

Leistungsverzeichnis

#### Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS040-65, 1,27 m²

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

#### **Technische Beschreibung:**

• Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA

Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

· Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,

Länge x Breite: 195x65 cm,

Typ: 122-RGS040-65

Fläche: 1,27 m²

120W/m<sup>2</sup>

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### 14E130B

Leistungsverzeichnis

#### Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS012-65, 2,34 m²

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

# Technische Beschreibung:

• Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m²

Länge x Breite: 360x65 cm,	
Fläche: 2,34 m²	
Typ: 122-RGS012-65	

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### 14E130C

Leistungsverzeichnis

#### Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS1-65, 3,32 m²

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

# Technische Beschreibung:

• Nennspannung: 230 V

Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m²

Länge x Breite: 510x65 cm, Fläche: 3,32 m<sup>2</sup>

Typ: 122-RGS1-65

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### 14E130D

Leistungsverzeichnis

#### Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS8-65, 4,78 m²

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

#### **Technische Beschreibung:**

• Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

mit Alu-Schirm + SchutzleiterSystemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m²

Länge x Breite: 735x65 cm,	
Fläche: 4,78 m <sup>2</sup>	
Typ: 22-RGS8-65	

	L		
	<u>s</u>	<u></u>	
0.00 Stk	EP		

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### 14E130E

Leistungsverzeichnis

#### Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS2-65, 5,66 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

#### **Technische Beschreibung:**

• Nennspannung: 230 V

Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

· Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

 Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 870x65 cm,					
Fläche: 5,66 m²					
Typ: 122-RGS2-65					

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### 14E130F

Leistungsverzeichnis

#### Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS3-65, 8,09 m²

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

#### **Technische Beschreibung:**

• Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,

120W/m²

Länge x Breite: 1245x65 cm,
Fläche: 8,09 m²
Typ: 122-RGS3-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0.00 Stk	EP	 

ABK-LV V8.4a-D317

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### 14E130G

Leistungsverzeichnis

#### Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS4-65, 10,73 m²

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

#### **Technische Beschreibung:**

• Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,

120W/m²

Länge x Breite: 1650x65 cm, Fläche: 10,73 m<sup>2</sup>

Typ: 122-RGS4-65

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### 14E130H

Leistungsverzeichnis

- Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS5-65, 13,55 m²
- **Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

#### **Technische Beschreibung:**

• Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

mit Alu-Schirm + SchutzleiterSystemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,

120W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 2085x65 cm,	
Fläche: 13,55 m²	
Typ: 122-RGS5-65	

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0.00 Stk	EP	 

ABK-LV V8.4a-D317

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### 14E130I

Leistungsverzeichnis

#### Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m<sup>2</sup>,122-RGS6-65, 19,21 m<sup>2</sup>

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

#### **Technische Beschreibung:**

• Nennspannung: 230 V

Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

mit Alu-Schirm + SchutzleiterSystemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinhau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussl.

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m²

Länge x Breite: 2955x65 cm,

Fläche: 19,21 m<sup>2</sup> Typ: 122-RGS6-65

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### 14E130J

Leistungsverzeichnis

# Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m²,122-RGS040-105, 1,27 m²

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

#### **Technische Beschreibung:**

• Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

• Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA

• Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

· Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung 120W/m²

Länge x Breite: 120x105 cm,
Fläche: 1,27 m<sup>2</sup>

Typ: 122-RGS040-105

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### 14E130K

Leistungsverzeichnis

#### Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m<sup>2</sup>,122-RGS012-105, 2,34 m<sup>2</sup>

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

#### **Technische Beschreibung:**

• Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

mit Alu-Schirm + SchutzleiterSystemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung

Typ: 122-RGS012-105

- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,

120W/m<sup>2</sup>

Länge x Breite: 225x105 cm,		
Fläche: 2,34 m²		

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

ABK-LV V8.4a-D317

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### 14E130L Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m²,122-RGS1-105, 3,32 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

#### **Technische Beschreibung:**

• Nennspannung: 230 V

Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

· Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

 Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m<sup>2</sup>

•						
Fläche: 3,32m²						
Typ: 122-RGS1-105						
Angebotenes Erzeugnis: (						

Länge x Breite: 315x105 cm.

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### 14E130M

Leistungsverzeichnis

#### Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m<sup>2</sup>,122-RGS8-105, 4,78 m<sup>2</sup>

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

#### **Technische Beschreibung:**

• Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

• Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m²

Lange x Breite: 450x105	cm	,				
Fläche: 4,78 m²						
Typ: 122-RGS8-105						
Angebotenes Erzeugnis:	(					.)

	L		
	<u>s</u>	<u> </u>	
0.00 Stk	EP		

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### 14E130N

Leistungsverzeichnis

#### Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m<sup>2</sup>,122-RGS2-105, 5,66 m<sup>2</sup>

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

#### **Technische Beschreibung:**

• Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

mit Alu-Schirm + SchutzleiterSystemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

• 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>

120W/m<sup>2</sup>

- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,

Länge x Breite: 540x105 cm,	
Fläche: 5,66 m²	
Typ: 122-RGS2-105	

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L	
S	

. . . . . . . . . . . .

EP

ABK-LV V8.4a-D317

0.00 Stk

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### 14E130O

Leistungsverzeichnis

#### Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m<sup>2</sup>,122-RGS3-105, 8,09 m<sup>2</sup>

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

# Technische Beschreibung:

• Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,

120W/m²

Länge x Breite: 765x105 cm,		
Fläche: 8,09 m²		
Tvp: 122-RGS3-105		

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### 14E130P

Leistungsverzeichnis

#### Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m²,122-RGS4-105, 10,73 m²

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

#### **Technische Beschreibung:**

• Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

mit Alu-Schirm + SchutzleiterSystemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m²

Länge x Breite: 1020x105 cm,

Fläche: 10,73 m² Typ: 122-RGS4-105

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### 14E130Q

Leistungsverzeichnis

#### Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m²,122-RGS5-105, 13,55 m²

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

### **Technische Beschreibung:**

• Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

· Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

## Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m²

Länge x Breite: 1290x105 cm,	
Fläche: 13,55 m²	

Typ: 122-RGS5-105

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### 14E130R

Leistungsverzeichnis

#### Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m²,122-RGS6-105, 19,21 m²

**Z** Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

# Technische Beschreibung:

• Nennspannung: 230 V

• Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

• Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

• Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinhau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussle

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 120W/m²

Länge x Breite: 1830x105 cm,

Fläche: 19,21 m² Typ: 122-RGS6-105

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

#### 14E130S

#### Z Dipol-Heizmatte 122-RGS, m<sup>2</sup>-Artikel, 120W/m<sup>2</sup>

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

#### **Technische Beschreibung:**

• Nennspannung: 230 V

Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²

Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²

• Temperaturbeständig: bis 90 °C

Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

· Min. Biegeradius: 5 d

Schutzart: IP X7

 Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2

• mit Alu-Schirm + Schutzleiter

Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

# Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS auf Maß inkl. 3 m Anschlussleitung, Leistung: 120 W/m<sup>2</sup> Typ: 122-RGS

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 m²	EP	 

#### Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>,152RUS040-55, 0,95 m<sup>2</sup> 14E131A

Leistungsverzeichnis

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

## **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
- Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m²

Länge x Breite: 170x55 cm,

Fläche: 0,95 m<sup>2</sup> Typ: 152RUS040-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

## 14E131B Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>,152RUS012-55, 1,70 m<sup>2</sup>

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

## **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
- Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m²

Länge x Breite: 310x55 cm,

Fläche: 1,70 m<sup>2</sup> Typ: 152RUS012-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

## 14E131C Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m², 152-RUS1-55, 2,40 m²

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

## **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
- Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m²

Länge x Breite: 440x55 cm,

Fläche: 2,40 m<sup>2</sup> Typ: 152-RUS1-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

## 14E131D Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m², 152-RUS8-55, 3,50 m²

Leistungsverzeichnis

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

### **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
- Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m²

Länge x Breite: 630x55 cm,

Fläche: 3,50 m<sup>2</sup> Typ: 152-RUS8-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

## 14E131E Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m², 152-RUS2-55, 4,15 m²

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

## **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
- Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m²

Länge x Breite: 760x55 cm,

Fläche: 4,15 m<sup>2</sup> Typ: 152-RUS2-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

## 14E131F Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m², 152-RUS3-55, 5,90 m²

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

## **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
- Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m²

Länge x Breite: 1070x55 cm,

Fläche: 5,90 m<sup>2</sup> Typ: 152-RUS3-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

## 14E131G Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>, 152-RUS4-55, 7,85 m<sup>2</sup>

Leistungsverzeichnis

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

## **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
- Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m²

Länge x Breite: 1420x55 cm,

Fläche: 7,85 m<sup>2</sup> Typ: 152-RUS4-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

## 14E131H Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m², 152-RUS5-55, 9,90 m²

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

### **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
- Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m²

Länge x Breite: 1800x55 cm,

Fläche: 9,90 m<sup>2</sup> Typ: 152-RUS5-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

## 14E131I Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>, 152-RUS6-55, 14,00 m<sup>2</sup>

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

### **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
- Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m²

Länge x Breite: 2540x55 cm,

Fläche: 14,00 m² Typ: 152-RUS6-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

## 14E131J Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>,152RUS040-95, 0,95 m<sup>2</sup>

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

## **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
- Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m²

Länge x Breite: 100x95 cm,

Fläche: 0,95 m<sup>2</sup> Typ: 152RUS040-95

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

## 14E131K Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>,152RUS012-95, 1,70 m<sup>2</sup>

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

## **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
- Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m²

Länge x Breite: 180x95 cm,

Fläche: 1,70 m<sup>2</sup> Typ: 152RUS012-95

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

## 14E131L Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>,152-RUS1-95, 2,40 m<sup>2</sup>

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

## **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
- Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- · Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m²

Länge x Breite: 250x95 cm,

Fläche: 2,40 m<sup>2</sup> Typ: 152-RUS1-95

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

## 14E131M Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>,152-RUS8-95, 3,50 m<sup>2</sup>

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

## **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
- Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m²

Länge x Breite: 370x95 cm,

Fläche: 3,50 m<sup>2</sup> Typ: 152-RUS8-95

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

## 14E131N Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>,152-RUS2-95, 4,15 m<sup>2</sup>

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

### **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
- Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m²

Länge x Breite: 440x95 cm,

Fläche: 4,15 m<sup>2</sup> Typ: 152-RUS2-95

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0,00 Stk	EP	 

## 14E1310 Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>,152-RUS3-95, 5,90 m<sup>2</sup>

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

## **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
- Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m²

Länge x Breite: 620x95 cm,

Fläche: 5,90 m<sup>2</sup> Typ: 152-RUS3-95

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

## 14E131P Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>,152-RUS4-95, 7,85 m<sup>2</sup>

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

### **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
- Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- · Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m²

Länge x Breite: 820x95 cm,

Fläche: 7,85 m<sup>2</sup> Typ: 152-RUS4-95

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>s</u>	
0.00 Stk	EP	 

## 14E131Q Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>,152-RUS5-95, 9,90 m<sup>2</sup>

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

## **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
- Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m²

Länge x Breite: 1040x95 cm,

Fläche: 9,90 m<sup>2</sup> Typ: 152-RUS5-95

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

## 14E131R Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m<sup>2</sup>,152-RUS6-95, 14,00 m<sup>2</sup>

Leistungsverzeichnis

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

### **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
- Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 150W/m²

Länge x Breite: 1470x95 cm,

Fläche: 14,00 m² Typ: 152-RUS6-95

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

## 14E131S Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, m<sup>2</sup>-Artikel, 150W/m<sup>2</sup>

Leistungsverzeichnis

07.10.2024

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m2, ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

### **Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m<sup>2</sup>
- Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- · Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm2
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- · Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m<sup>2</sup>
- Magnetfeldarm < 25 nT
- · eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS auf Maß inkl. 3 m Anschlussleitung,

Leistung: 150 W/m<sup>2</sup> Typ: 152-RUS

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E132A Z PTXS-Fußwärmematte, PTXS-3, 300W

Z Koppelbare Fußwärmematte zur lokalen Erwärmung unter einem Sitz- oder Stehbereich, zur Verwendung für Arbeitsplätze, Werkbänke, Verkaufsstände, im Container und auch für Außenanwendungen wie auf Weihnachtsmärkten.

Die Wärmematte wird auf einem planebenen Untergrund aufgelegt und mit dem Stecker an eine 230 V Steckdose angeschlossen.

Der Einsatz wird bei einer Umgebungstemperatur von 0-10 °C empfohlen.

Preisangaben in EUR

07.10.2024

LB-HT-013

## Technische Beschreibung:

Oberflächentemp.: 35-45 °C
Oberfläche: Rillenstruktur

Material: Gummi
Farbe: Schwarz
Stärke: 10 mm
Gewicht: 8,3 kg
Schutzart: IP X7
Schutzklasse: I

- Anschluss: 2x50 cm mit Stecker-Anbindung
   Anschlussleitung: 2,5 m EU-Stecker, Typ C
- Systemaufbau: ČE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### Produktbeschreibung:

Zur Verwendung in Innenräumen wie z.B. Arbeitsplätzen, Werkbänken, Verkaufsständen, Speditionsbüros, Containern. Die Matte kann auch in feuchter Umgebung betrieben werden.

- · ergonomische Fußmatte
- Matten bis zu einer Länge von ca. 5 m koppelbar
- (8 Stk. bei 16 A Sicherung)
- · trittsicher, rutschfest
- · einfache Reinigung
- · Brandschutzklasse B1
- · säure- und milchsäurebeständig

PTXS, Fußwärmematte, 230 V, IP X7

Leistung: 300W,

Länge x Breite: 100x60cm,

Typ: PTXS-3

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E133A Z Heizteppich PA, PA-1-NA, 25W

**Z** Heizteppiche gegen Bodenkälte im Büro, zu Hause, hinter einem Verkaufspult, an der Kasse eines Supermarktes oder am Ausstellungsstand.

Standardfarbe: Anthrazit

#### Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Oberflächentemperatur: ~ 35 °C
- · Oberfläche: Schlinge
- · Material: 100 % PP
- Stärke: 10 mm
- Schutzart: IP X1
- Schutzmaßnahme: Schutzisoliert
- · Anschluss: Steckerleitung 2 m mit Schalter
- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

				LB-ŀ	HT-013	Preisangaben in EUR
		Heizteppich PA, 230 V, IP X1,				
		Leistung: 60W,				
		Länge x Breite: 40x60cm,				
		Typ: PA-1-NA				
		Angebotenes Erzeugnis: (	)			
				L		
				L		
				<u>S</u>		
			0,00 Stk	EP		
14E133B		Heizteppich PA, PA-2-NA, 50W				
	Z	Heizteppiche gegen Bodenkälte i eines Supermarktes oder am Aus			r einem Verkaufsp	oult, an der Kasse
		Standardfarbe: Anthrazit				
		Technische Beschreibung:				
		<ul> <li>Nennspannung: 230 V</li> <li>Oberflächentemperatur: ~</li> <li>Oberfläche: Schlinge</li> <li>Material: 100 % PP</li> <li>Stärke: 10 mm</li> <li>Schutzart: IP X1</li> <li>Schutzmaßnahme: Schutz</li> <li>Anschluss: Steckerleitung</li> <li>Systemaufbau: CE konfort</li> <li>z.B. ETHERMA oder Gleichwertig</li> </ul>	risoliert 2 m mit Schal n	ter		
			<b>9</b>			
		Heizteppich PA, 230 V, IP X,1				
		Leistung: 105 W,				
		Länge x Breite: 70 x 60cm,				
		Typ: PA-2-NA	<b>,</b>			
		Angebotenes Erzeugnis: (	)			
				L		
				S		
						-
			0,00 Stk	EP		
14E133C	Z	Heizteppich PA, PA-3-NA, 70W				
	Z	Heizteppiche gegen Bodenkälte i eines Supermarktes oder am Aus			r einem Verkaufsp	ult, an der Kasse
		Standardfarbe: Anthrazit				
		Taabadaaba Daaabadhaadhaa				

#### Technische Beschreibung:

• Nennspannung: 230 V

• Oberflächentemperatur: ~ 35 °C

Oberfläche: SchlingeMaterial: 100 % PPStärke: 10 mm

Leistungsverzeichnis

Leistungsverzeichnis			07.10.202
<ul> <li>Schutzart: IP X1</li> <li>Schutzmaßnahme: Schutzisoliert</li> <li>Anschluss: Steckerleitung 2 m mit Schalter</li> <li>Systemaufbau: CE konform</li> <li>z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.</li> <li>Heizteppich PA, 230 V, IP X,1</li> <li>Leistung: 150 W,</li> <li>Länge x Breite: 100 x 60cm,</li> <li>Typ: PA-3-NA</li> <li>Angebotenes Erzeugnis: ()</li> </ul>	LB-HT-	013	Preisangaben in EUF
	L S		
	<u> </u>		
0,00 Stk	EP		
Z Heizteppich PA, PA-4-NA, 100W  Heizteppiche gegen Bodenkälte im Büro, zu Haus eines Supermarktes oder am Ausstellungsstand. Standardfarbe: Anthrazit  Technische Beschreibung:  Nennspannung: 230 V Oberflächentemperatur: ~ 35 °C Oberfläche: Schlinge Material: 100 % PP Stärke: 10 mm Schutzart: IP X1 Schutzmaßnahme: Schutzisoliert Anschluss: Steckerleitung 2 m mit Schalter Systemaufbau: CE konform  z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.  Heizteppich PA, 230 V, IP X,1 Leistung: 180 W, Länge x Breite: 80 x 90cm, Typ: PA-4-NA Angebotenes Erzeugnis: ()		inem Verkaufsp	ult, an der Kasse
	L		
	<u>s</u>		
0,00 Stk	EP		

14E134B

Z Fühlerschutzrohr, Ø 20 mm, Kupferhülse, FSH-20

**Z** Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.

Leistungsverzeichnis 07.10.2024

				LB-H I	-013	Preisangaben in EUR
		Fühlerschutzrohr aus Kupfer für Ins	tallationsschl	auch DN-2	20	
			tanationiocom	adon Bri 2	-0	
		Type: FSH-20				
				L		
				S		
				<del></del>		•
			0.00.04	ED		
			0,00 Stk	EP		
14E134C	7	Fühlerschutzrehr Ø 12 mm Kun	forbülee ESI	L 42		
1461340	Z <b>Z</b>	Fühlerschutzrohr, Ø 12 mm, Kup Zubehör für Netzheizmatten von ET		П-12		
		Fühlerschutzrohr aus Kupfer für Ins	tallationsschl	auch SS-1	2	
			tallationssonii	audii 00-i	_	
		Type: FSH-12				
				L		
				_		
				0		
				<u>S</u>		
			0,00 Stk	EP		
	_					
14E134D	Z	Installationsschlauch f.Fernfühle				
	Z	Zubehör für Netzheizmatten von ET	HERMA.			
		Installations appleus h für Fornfühler	naaitianiaruna	n Durahm		roio pro m
		Installationsschlauch für Fernfühler	positionierung	g, Durchin	esser. 12 mm, Pr	els pro m
		Type: SS-12				
				L		
				<u>S</u>		
			0,00 m	EP		
14E134E	Z	Reparaturset f.Heizleitung der He	izmatte DS/I	D/NST, MS	STD	
	Z	Zubehör für Netzheizmatten von ET	HERMA.			
		B			~ <del>-</del>	
		Reparaturset für Heizleitung der Ne	tzheizmatte L	)S, D & N	51	
		Type: MSTD				
				L		
				S		
				<u> </u>		
			0,00 Stk	EP		
14E134F	Ζ	Montageset, MTS				
	_					

				LB-HT-013		Preisangaben in EUR
		Montageset, bestehend aus FSH-12 Type: MTS	? und 2,5 m Ir	nstallations	schlauch SS-12	:
				L		
				S		-
		(	0,00 Stk	EP		
14E134G	Z <b>Z</b>	Trafo gekapselt, ET-GHK-120-230. Zubehör für Netzheizmatten von ET				
		Trafo gekapselt in Kunststoffgehäus Type: ET-GHK-120-230/24	e, Leistung:	120 VA, Տր	oannung: 230 V	/ 24 V
				L		
				S		-
		(	0,00 Stk	EP		
14E134H	Z <b>Z</b>	<b>Trafo gekapselt, ET-GHK-200-230</b> Zubehör für Netzheizmatten von ET				
		Trafo gekapselt in Kunststoffgehäus Type: ET-GHK-200-230/24	e, Leistung: 2	200 VA, Sp	pannung: 230 V	/ 24 V
				L		
				<u>s</u>		-
		(	0,00 Stk	EP		
14E134I	Z <b>Z</b>	Trafo gekapselt, ET-GHK-400-230/ Zubehör für Netzheizmatten von ET				
		Trafo gekapselt in Kunststoffgehäus Type: ET-GHK-400-230/24	e, Leistung: 4	400 VA, Sp	pannung: 230 V	/ 24 V
				L		
				S		-
		(	0,00 Stk	EP		
14E134J	Z <b>Z</b>	<b>Trafo gekapselt, ET-GHK-500-230</b> Zubehör für Netzheizmatten von ET				

			LB-I	HT-013	Preisangaben in EUR
		Trafo gekapselt in Kunststoffgehäuse, Leistung Type: ET-GHK-500-230/24	j: 500 VA,	Spannung: 230 V	/ 24 V
			L		
			S		-
		0,00 Stk	EP		
14E134K	Z <b>Z</b>	Kaltleiter f.Netzheizmatte NST, KALT-TCT-1 Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.			
		Kaltleiter für Netzheizmatten NST, 2-polig mit S Type: KALT-TCT-1	Schutzgeflo	echt 1,0 mm², Preis	s pro m
			L		
			<u>s</u>		
		0,00 m	EP		
14E134L	Z <b>Z</b>	Kaltleiter f.Netzheizmatte NST, KALT-TCT-1. Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.	.5		
		Kaltleiter für Heizmatten NST und NSP-TS, 2-p Type: KALT-TCT-1.5	oolig mit S	chutzgeflecht 1,5 m	nm², Preis pro m
			L		
			s		
		0,00 m	EP		
14E134M	Z <b>Z</b>	Kaltleiter f.Heizmatte RS, KALT-RS-1.5 Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.			
		Kaltleiter für Heizmatten RS und Heizleitung Rl Type: KALT-RS-1.5	₋H, 1,5 mr	n², mit Schutzgefle	cht
			L		
			s		
		0,00 m	EP		
14E134N	Z	Kaltleiter für eFLOOR PRO, KALT-eFLOOR-	PRO-1		

**Z** Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Kaltleiter für eFLOOR PRO, 2 x 1,0 mm² + Alu-Schutzummantelung

Type: KALT-eFLOOR-PRO-1

	L	
	S	
0,00 m	EP	 

#### 14E135A Z Heizfolie, eFOIL-BASIC-60-225, 24V, 110W/m<sup>2</sup>

Z Heizfolie zum Wand- oder Deckeneinbau in

Spachtelmassen, Feinputz oder Fliesenkleber. Dient sowohl zur Beheizung von Räumen als auch zur Kälteabschottung an Wänden.

#### **TECHNISCHE DATEN**

Nennspannung: 24 VLeistung: 110, 220 W/m2

• Temperaturbeständig: Bis 70 °C

• Stärke: 0,4 mm

• Fertigungsbreite: 60 cm

· Aufbau: Folie mit 1 mm Perforierungsöffnungen

Schutzmaßnahme: SELV

• Anschlussleitung: 2 x 4 m; 2,5 mm2

· Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### **PRODUKTVORTEILE**

- Äußerst geringe Einbauhöhe dank 0,4 mm dünner Heizfolie
- · Als Wand- und Deckenheizung geeignet
- Nachträgliche Arbeiten an der beheizten Fläche möglich -z.B. Bohren, Nägel einschlagen, Unterputzdosen installieren
- Schnelle Reaktionszeit durch oberflächennahe Verlegung
- · Vlieskaschiert und haftungsoptimiert durch Perforation
- Einfache Installation auch nachträglich und im bewohnten Zustand

#### **AUSWAHLHILFE**

#### eFOIL-110 W/m<sup>2</sup>

Temperierung von Wänden als Prävention vor Schimmel, zur Abschottung von Wandkälte oder als Vollheizung in Niedrigenergiehäusern.

#### eFOIL-220 W/m<sup>2</sup>

Als Wand- oder Deckenheizung bei höherem Wärmebedarf wie z. B. Bädern.

Heizfolie

Leistung: 148 W

Länge x Breite: 225x60cm Typ: eFOIL-BASIC-60-225

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

1												
L	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

zolotal igo ve	72010	ATTITUTE OF THE PROPERTY OF TH				07.10.202
				LB-HT-	-013	Preisangaben in EUF
				S		
						_
		0,	00 Stk	EP		
14E135B	Z <b>Z</b>	Heizfolie, eFOIL-BASIC-60-450, 24V Heizfolie zum Wand- oder Deckenein				
	_	Spachtelmassen, Feinputz oder Flies		ient sowoł	nl zur Beheizung	von Räumen
		als auch zur Kälteabschottung an Wä				
		Ç .				
		TECHNISCHE DATEN				
		<ul> <li>Nennspannung: 24 V</li> <li>Leistung: 110, 220 W/m2</li> <li>Temperaturbeständig: Bis 70°</li> <li>Stärke: 0,4 mm</li> <li>Fertigungsbreite: 60 cm</li> <li>Aufbau: Folie mit 1 mm Perfori</li> <li>Schutzmaßnahme: SELV</li> <li>Anschlussleitung: 2 x 4 m; 2,5</li> <li>Prüfzeichen: CE konform</li> <li>z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.</li> <li>PRODUKTVORTEILE</li> <li>Äußerst geringe Einbauhöhe d</li> <li>Als Wand- und Deckenheizung</li> <li>Nachträgliche Arbeiten an der Unterputzdosen installieren</li> <li>Schnelle Reaktionszeit durch d</li> <li>Vlieskaschiert und haftungsop</li> <li>Einfache Installation - auch na</li> </ul>	erungsöffnu mm2 ank 0,4 mm g geeignet beheizten F oberflächeni timiert durcl	n dünner H Eläche mög nahe Verle n Perforation	glich -z.B. Bohrei gung on	n, Nägel einschlagen,
		Elifiache mataliation - auch ha	ontragilon a	na im bew	officer Zustand	
		AUSWAHLHILFE				
		eFOIL-110 W/m²				
		Temperierung von Wänden als Präve als Vollheizung in Niedrigenergiehäus		chimmel, z	tur Abschottung	von Wandkälte oder
		eFOIL-220 W/m²				
		Als Wand- oder Deckenheizung bei h	öherem Wä	irmebedar	f wie z.B. Bäder	n.
		Heizfolie				
		Leistung: 297W				
		Länge x Breite: 450x60cm				
		Typ: eFOIL-BASIC-60-450				
		Angebotenes Erzeugnis: (	)			
				L		
				c		
				S		_
		0,	00 Stk	EP		

Leistungsverzeichnis

Preisangaben in EUR

07.10.2024

### 14E135C Z Heizfolie, eFOIL-STRONG-60-225, 24V, 220W/m<sup>2</sup>

Z Heizfolie zum Wand- oder Deckeneinbau in Spachtelmassen, Feinputz oder Fliesenkleber. Dient sowohl zur Beheizung von Räumen

#### **TECHNISCHE DATEN**

- Nennspannung: 24 VLeistung: 110, 220 W/m2
- Temperaturbeständig: Bis 70 °C

als auch zur Kälteabschottung an Wänden.

- · Stärke: 0,4 mm
- Fertigungsbreite: 60 cm
- · Aufbau: Folie mit 1 mm Perforierungsöffnungen
- Schutzmaßnahme: SELV
- Anschlussleitung: 2 x 4 m; 2,5 mm2
- · Prüfzeichen: CE konform

#### z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### **PRODUKTVORTEILE**

- Äußerst geringe Einbauhöhe dank 0,4 mm dünner Heizfolie
- Als Wand- und Deckenheizung geeignet
- Nachträgliche Arbeiten an der beheizten Fläche möglich -z.B. Bohren, Nägel einschlagen, Unterputzdosen installieren

LB-HT-013

- Schnelle Reaktionszeit durch oberflächennahe Verlegung
- · Vlieskaschiert und haftungsoptimiert durch Perforation
- Einfache Installation auch nachträglich und im bewohnten Zustand

#### **AUSWAHLHILFE**

#### eFOIL-110 W/m<sup>2</sup>

Temperierung von Wänden als Prävention vor Schimmel, zur Abschottung von Wandkälte oder als Vollheizung in Niedrigenergiehäusern.

#### eFOIL-220 W/m<sup>2</sup>

Als Wand- oder Deckenheizung bei höherem Wärmebedarf wie z. B. Bädern.

Heizfolie

Leistung: 297W

Länge x Breite: 225x60cm Typ: eFOIL-STRONG-60-225

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP	 

#### 14E135D Z Zubehör eFOIL, KALT-eFOIL-2,5, Kaltleiter

Z Heizfolie zum Wand- oder Deckeneinbau in

Spachtelmassen, Feinputz oder Fliesenkleber. Dient sowohl zur Beheizung von Räumen als auch zur Kälteabschottung an Wänden.

Preisangaben in EUR

07.10.2024

#### TECHNISCHE DATEN

Nennspannung: 24 VLeistung: 110, 220 W/m2

• Temperaturbeständig: Bis 70 °C

• Stärke: 0,4 mm

• Fertigungsbreite: 60 cm

- · Aufbau: Folie mit 1 mm Perforierungsöffnungen
- Schutzmaßnahme: SELV
- Anschlussleitung: 2 x 4 m; 2,5 mm2
- · Prüfzeichen: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

#### **PRODUKTVORTEILE**

- Äußerst geringe Einbauhöhe dank 0,4 mm dünner Heizfolie
- · Als Wand- und Deckenheizung geeignet
- Nachträgliche Arbeiten an der beheizten Fläche möglich -z.B. Bohren, Nägel einschlagen, Unterputzdosen installieren

LB-HT-013

- · Schnelle Reaktionszeit durch oberflächennahe Verlegung
- · Vlieskaschiert und haftungsoptimiert durch Perforation
- Einfache Installation auch nachträglich und im bewohnten Zustand

#### **AUSWAHLHILFE**

#### eFOIL-110 W/m<sup>2</sup>

Temperierung von Wänden als Prävention vor Schimmel, zur Abschottung von Wandkälte oder als Vollheizung in Niedrigenergiehäusern.

#### eFOIL-220 W/m<sup>2</sup>

Als Wand- oder Deckenheizung bei höherem Wärmebedarf wie z. B. Bädern.

Kaltleiter für eFOIL,

2-polig ohne Schutzgeflecht 2,5 mm²,

Preis pro m

Typ: KALT-eFOIL-2,5

	L	
	S	
0,00 m	EP	 

LG 14 Elektroheizungsanlagen

Summe

. . . . . . . . . . . .

<u> </u>			
<b>Zusammenstel</b> LG	lung der Leistungsgruppen BEZEICHNUNG	HT-013	Summe
14	Elektroheizungsanlagen		
			EUR
Summe LV			EUR

	901012000000	******
<b>Nac</b> ł LG	nlässe / Aufschläge Bezeichnung	Gesamt
LV	Summe inkl. Nachlässe/Aufschläge	
		EUR
	% Aufschlag/Nachlass	%
	errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass	EUR
	Summe LV inkl. proz. Aufschl./Nachl.	EUR
	Gesamtpreis	EUR
	zuzüglich % USt.	EUR
	Angebotspreis	EUR

Leistungsvei	Zeichins		07.1	0.2024
Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E101A	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-200, 1,0m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101B	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-300, 1,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101C	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-400, 2,0m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101D	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-500, 2,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101E	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-600, 3,0m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101F	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-800, 4,0m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101G	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-900, 4,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101H	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-1100, 5,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101I	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-1300, 6,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101J	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-1500, 7,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101K	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-1800, 9,0m²	0,00	Stk

Loistarigovo	2010111110		01.	10.2021
Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101L	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-2100, 10,5m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101M	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-2600, 13,0m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101N	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-60-3000, 15,0m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101O	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO-60, m²-Artikel, 60W/m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102A	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-200, 1,0m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102B	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-300, 1,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102C	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-400, 2,0m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102D	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-500, 2,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102E	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-600, 3,0m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102F	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-800, 4,0m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Leistungsvei	Zeiciiiis		07.1	0.2024
Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E102G	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-900, 4,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102H	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-1100, 5,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102I	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO,eFLOOR-PRO-80-1300, 6,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102J	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-1500, 7,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102K	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-1800, 9,0m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102L	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-2100, 10,5m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102M	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-2600, 10,5m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102N	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-80-3000, 15,0m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102O	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO-80, m²-Artikel, 80W/m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103A	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-200, 1,0m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103B	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-300, 1,5m²	0,00	Stk

Loistarigovoi	2010111110		07.11	0.202 1
Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103C	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-400, 2,0m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103D	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-500, 2,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103E	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-600, 3,0m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103F	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-700, 3,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103G	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-800, 4,0m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103H	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-1000, 5,0m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103I	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-1200, 6,0m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103J	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO,eFLOOR-PRO-100-1400, 7,0m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103K	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-1600, 8,0m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103L	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-1800, 9,0m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Leistungsvei	Zeiciiiis		07.10	J.ZUZ4
Lücken	LNr.	Lückentext Me	enge	EH
14E103M	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-2000, 10,0m²	0,00	Stk
	BL001			
14E103N	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-2400, 12,0m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103O	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-100-3000, 15,0m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103P	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO-100, m²-Artikel, 100W/m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104A	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-100, 0,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104B	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-200, 1,0m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104C	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-300, 1,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104D	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-400, 2,0m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104E	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-500, 2,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104F	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-600, 3,0m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104G	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-700, 3,5m²	0,00	Stk

Loistarigovo	12010111110		01.1	0.202 1
Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104H	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-800, 4,0m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104I	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO,eFLOOR-PRO-150-1000, 5,0m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104J	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-1200, 6,0m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104K	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-1400, 7,0m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104L	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-1600, 8,0m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104M	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-1800, 9,0m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104N	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-2200, 11,0n	n² 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104O	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-150-2700, 13,5n	n² 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104P	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO-150, m²-Artikel, 150W/m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105A	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-145, 0,7m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
-				

Leistungsver	Zeiciilis		07.1	0.2024
Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E105B	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-215, 1,1m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105C	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-320, 1,6m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105D	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-355, 1,8m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105E	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-435, 2,2m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105F	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-520, 2,6m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105G	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-615, 3,1m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105H	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-735, 3,7m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105I	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-870, 4,4m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105J	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-870, 5,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105K	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-1230, 6,2m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105L	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-1330, 6,7m²	0,00	Stk

Loistangovo	12010111110		07.1	0.2021
Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105M	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-1585, 7,9m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105N	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO, eFLOOR-PRO-200-1945, 9,7m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105O	Z	Netzheizmatte eFLOOR PRO-200, m²-Artikel, 200W/m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E106A	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-100 1m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E106B	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-150 1,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E106C	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-200 2m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E106D	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-250 2,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E106E	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-300 3m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E106F	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-350 3,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E106G	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-400 4m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
-				

Leistungsvel	Zeichins		07.10.2024
Lücken	LNr.	Lückentext Menge	EH
14E106H	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-500 5m²	CHV
	BL001	0,00 Angebotenes Erzeugnis:	Stk
14E106I	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-600 6m²	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E106J	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-700 7m² 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E106K	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-800 8m² 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E106L	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-900 9m² 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E106M	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-1100 11m² 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E106N	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-1350 13,5m² 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E107A	Z	NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFLOOR-PRO-P-150-200,1m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E107B	Z	NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFLOOR-PRO-P-150-300,1,5m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E107C	Z	NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFLOOR-PRO-P-150-400,2,0m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	••••
14E107D	Z	NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFLOOR-PRO-P-150-500,2,5m <sup>2</sup> 0,00	Stk

Loistangovo	12010111110	01.1	0.2027
Lücken	LNr.	Lückentext Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E107E	Z	NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFLOOR-PRO-P-150-600,3,0m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E107F	Z	NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFLOOR-PRO-P-150-700,3,5m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E107G	Z	NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFLOOR-PRO-P-150-800,4,0m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E107H	Z	NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFLOOR-PRO-P-150-1000,5,0m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E107I	Z	NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFLOOR-PRO-P-150-1200,6,0m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E107J	Z	NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFLOOR-PRO-P-150-1400,7,0m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E107K	Z	NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFLOOR-PRO-P-150-1600,8,0m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E107L	Z	NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFLOOR-PRO-P-150-1800,9,0m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E107M	Z	NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFLOOR-PRO-P-150-2200,11,0m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E107N	Z	NHM-Set eFLOOR PRO PREMIUM,SET-eFLOOR-PRO-P-150-2700,13,5m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
_			

Leistungsvei	Zeichins	07.1	0.2024
Lücken	LNr.	Lückentext Menge	EH
14E108A	Z	NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD,SET-eFLOOR-PRO-S-150-200,1,0m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001		
14E108B	Z	NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD,SET-eFLOOR-PRO-S-150-300,1,5m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E108C	Z	NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD,SET-eFLOOR-PRO-S-150-400,2,0m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E108D	Z	NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD,SET-eFLOOR-PRO-S-150-500,2,5m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E108E	Z	NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD,SET-eFLOOR-PRO-S-150-600,3,0m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E108F	Z	NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD,SET-eFLOOR-PRO-S-150-700,3,5m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E108G	Z	NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD,SET-eFLOOR-PRO-S-150-800,4,0m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E108H	Z	NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD,SET-eFLOOR-PRO-S-150-1000,5,0m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E108I	Z	NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD,SET-eFLOOR-PRO-S-150-1200,6,0m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E108J	Z	NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD,SET-eFLOOR-PRO-S-150-1400,7,0m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E108K	Z	NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD,SET-eFLOOR-PRO-S-150-1600,8,0m <sup>2</sup> 0,00	Stk

Leistungsverzeichnis

Leisturigsve	12610111113	07.	10.2024
Lücken	LNr.	Lückentext Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E108L	Z	NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD,SET-eFLOOR-PRO-S-150-1800,9,0m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E108M	Z	NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD,SET-eFLOOR-PRO-S-150-2200,11,0m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E108N	Z	NHM-Set eFLOOR PRO STANDARD,SET-eFLOOR-PRO-S-150-2700,11,0m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E109A	Z	Netzheizmatte D, 1624-D5-75 0,4m² 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E109B	Z	Netzheizmatte D, 1624-D5-100 0,5m² 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E109C	Z	Netzheizmatte D, 1624-D5-130 0,7m² 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E109D	Z	Netzheizmatte D, 1624-D5-160 0,8m² 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E109E	Z	Netzheizmatte D, 1624-D5-180 0,9m² 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E109F	Z	Netzheizmatte D, 1624-D5-230 1,2m² 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E109G	Z	Netzheizmatte D, 1624-D5-280 1,4m² 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	

Leistungsve	rzeicnnis		C	17.10.2024
Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E110A	Z	Netzheizmatte D, 2024-D5-55 0,3m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		• •
14E110B	Z	Netzheizmatte D, 2024-D5-75 0,4m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E110C	Z	Netzheizmatte D, 2024-D5-90 0,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E110D	Z	Netzheizmatte D, 2024-D5-115 0,6m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E110E	Z	Netzheizmatte D, 2024-D5-130 0,7m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E110F	Z	Netzheizmatte D, 2024-D5-170 0,9m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E110G	Z	Netzheizmatte D, 2024-D5-205 1m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E111A	Z	Netzheizmatte D, 2524-D5-50 0,3m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E111B	Z	Netzheizmatte D, 2524-D5-70 0,4m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E111C	Z	Netzheizmatte D, 2524-D5-80 0,4m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E111D	Z	Netzheizmatte D, 2524-D5-100 0,5m²	0,00	Stk
ADIC 13/13/0 / 5:	0.17	AVAA ON /EDÖEEENTI JOHUNG 00040 IT 040. ADI/ 004 ETI EDIY 111 045.		

Loistarigovo	12010111110		97.1	0.2021
Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Erzeugnis:		
14E111E	Z	Netzheizmatte D, 2524-D5-115 0,6m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E111F	Z	Netzheizmatte D, 2524-D5-150 0,8m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E111G	Z	Netzheizmatte D, 2524-D5-180 0,9m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E112A	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-140, 0,70m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E112B	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-215, 1,08m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E112C	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-320, 1,60m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E112D	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-440, 2,2m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E112E	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-550, 2,75m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E112F	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-650, 3,25m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E112G	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-770, 3,85m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Loistangovoi	2010111110		07.10.2024
Lücken	LNr.	Lückentext Menç	ge EH
14E112H	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-1090, 5,45m²	20 544
	BL001	O,0 Angebotenes Erzeugnis:	
14E112I	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-1450, 7,25m² 0,0	00 Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E112J	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-1840, 9,20m² 0,0	00 Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E113A	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-120 0,6m² 0,0	00 Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E113B	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-200 1m² 0,0	00 Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E113C	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-280 1,4m² 0,0	00 Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E113D	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-400 2m² 0,0	00 Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E113E	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-560 2,8m² 0,0	00 Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E113F	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-680 3,4m² 0,0	00 Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E113G	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-960 4,8m² 0,0	00 Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E113H	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-1280 6,4m² 0,0	00 Stk

## Veröffentlichung Etherma Texte 2024 ULG14E1 Fussbodenheizung (ETHERMA)

Loistangovo	12010111110		07.1	0.2027
Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E113I	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-1660 8,3m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E114A	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-115 0,6m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E114B Z	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-180 0,9m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E114C	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-255 1,3m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E114D	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-360 1,8m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E114E	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-525 2,6m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E114F	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-625 3,1m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E114G	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-885 4,4m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E114H	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-1180 5,9m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E114I	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-1485 7,4m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Leistungsvei	Zeichins		07.10	J.ZUZ4
Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E115A	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-98 0,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		———
14E115B	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-143 0,7m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		Otk
14E115C	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-210 1,1m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E115D	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-293 1,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	•	
14E115E	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-428 2,1m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E115F	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-510 2,6m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E115G	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-720 3,6m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E115H	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-960 4,8m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E115I	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-1215 6,1m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E116A	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-165 0,8m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E116B	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-255 1,3m²	0,00	Stk

## ULG14E1 Fussbodenheizung (ETHERMA)

Loistangovo	12010111110		0	10.2021
Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E116C	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-368 1,8m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E116D	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-510 2,6m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E116E	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-743 3,7m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E116F	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-885 4,4m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E116G	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-1253 6,3m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E116H	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-1665 8,3m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E116I	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-2108 10,5m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E117A	Z	Unterputz-Handtuchwärmer MIT Thermostat,ET-ZESTO-40-10	60-1-CR 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E117B	Z	Unterputzhandtuchwärm OHNE Thermost.,ET-ZESTO-40-160	0-1-CR-NT 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	·····	
14E118A	Z	Netzheizmatte m²-Artikel, NHM-DSS-0-2 b.2m²	0,00	m²
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

	12010111110		<b>.</b>	0.202
Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E118B	Z	Netzheizmatte m²-Artikel, NHM-DSS-2-5 ü.2-5m²		2
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	0,00	m²
14E118C	Z	Netzheizmatte m²-Artikel, NHM-DSS ü.5 m²		
	BI 001	Angebotenes Erzeugnis:	0,00	m²
14E118D	Z	Netzheizmatte m²-Artikel, NHM-DSS, weitere Leistungen	0,00	m²
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E119A	Z	Netzheizmatte m²-Artikel, NHM-NSST-0-2 b.2m²	0,00	m²
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E119B	Z	Netzheizmatte m²-Artikel, NHM-NSST-2-5 ü.2-5m²	0,00	m²
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E119C	Z	Netzheizmatte m²-Artikel, NHM-NSST ü.5m²	0,00	m²
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E119D	Z	Netzheizmatte m²-Artikel, NHM-NSST, weitere Leistungen	0,00	m²
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E120A	Z	Wandheizmatte m²-Artikel, NHM-WSST-0-2, bis 2m²	0,00	m²
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E120B	Z	Wandheizmatte m²-Artikel, NHM-WSST-2-5, bis 5m²	0,00	m²
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E120C	Z	Wandheizmatte m²-Artikel, NHM-WSST-ab5, ab 5m²	0,00	m²
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E121A	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-100 0,5m <sup>2</sup>	0,00	Stk

## Veröffentlichung Etherma Texte 2024 ULG14E1 Fussbodenheizung (ETHERMA)

Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E121B	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-200 1m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E121C	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-400 2m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E121D	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-600 3m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E121E	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-800 4m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E121F	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-1000 5m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E121G	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-1200 6m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E121H	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-1400 7m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E121I	Z	Laminotherm LM,122-LM5-1600 8m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E121J	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-1800 9m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E121K	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-2000 10m <sup>2</sup>	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Leistungsver	Zeichins	07.1	0.2024
Lücken	LNr.	Lückentext Menge	EH
14E122A	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-200, 1m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001		
14E122B	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-400, 2m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E122C	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-600, 3m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E122D	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-800, 3m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E122E	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1000, 5m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E122F	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1200, 6m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E122G	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1400, 6m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E122H	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1600, 8m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E122I	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1800, 9m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E122J	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-2000, 10m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E123A	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-200, 1m <sup>2</sup> 0,00	Stk

Loistarigovo	2010111110		. 10.2021
Lücken	LNr.	Lückentext Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E123B	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-400, 2m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E123C	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-600, 3m² 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	•
14E123D	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-800, 4m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E123E	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1000,5m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E123F	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1200,6m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E123G	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1400,7m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E123H	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1600,8m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	•
14E123I	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1800,9m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E123J	Z	LaminothermSet eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-2000,10m <sup>2</sup> 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	
14E124A	Z	Laminotherm, Trittschalldämmung, Laminoflies-10 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	

Leistungsve	Zeichins		07.10	J.ZUZ4
Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E125A	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-9 9m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125B	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-12, 12m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125C	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-13, 13m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125D	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-17, 17m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125E	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-24, 24m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125F	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-30, 30m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125G	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-35, 35m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125H	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-42, 42m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125I	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-59, 59m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125J	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-78, 78m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125K	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-90, 90m	0,00	Stk

Leistungsve	126ICHHIS		07.10	0.2024
Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125L	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-99, 99m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125M	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-140, 140m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126A	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-8, 8m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126B	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-10, 10m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126C	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-11, 11m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126D	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-15, 15m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126E	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-21, 21m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126F	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-26, 26m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126G	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-30, 30m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126H	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-36, 36m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E126I	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-51, 51m	0.00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	0,00	
14E126J	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-68, 68m		
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	0,00	Stk
14E126K	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-77, 77m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126L	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-86, 86m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126M	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-121, 121m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	ŕ	
14E127A	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62RGS040-65, 1,80 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127B	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62RGS012-65, 3,30 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127C	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS1-65, 4,65 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127D	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS8-65, 6,75 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127E	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS2-65, 8,05 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127F	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS3-65, 11,44 m²	0,00	Stk
VBK-1 // //8 13-D.	217	AVAAG:\\FRÖFFENTI ICHLING 2024\HT.013+ARK-021-ETHERMA-LII G14E1		www.etherma.com

# ULG14E1 Fussbodenheizung (ETHERMA)

Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127G	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS4-65, 15,15 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127H	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS5-65, 19,15m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127I	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS6-65, 27,10m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127J	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m²,62RGS040-105, 1,80m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		ı
14E127K	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62RGS012-105, 3,30m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127L	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS1-105,4,65 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127M	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m²,62-RGS8-105, 6,75 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127N	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS2-105, 8,05 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127O	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m²,62-RGS3-105, 11,44 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127P	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m²,62-RGS4-105, 15,15 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Leistungsve	rzeicnnis		07.	10.2024
Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E127Q	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m²,62-RGS5-105, 19,15 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127R	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m²,62-RGS6-105, 27,10 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127S	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, m²-Artikel, 60W/m²	0,00	m²
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128A	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS040-65, 1,56 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128B	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS012-65, 2,83 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128C	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS1-65, 4,0 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128D	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS8-65, 5,85 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128E	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS2-65, 7,02 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128F	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS3-65, 9,85 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128G	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS4-65, 13,16 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128H	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS5-65, 16,58 m²	0,00	Stk
ADIC 13/13/04 5:	0.47	AVAAAON/EDÖEFENTI JOHUNG COOMUT OAG, ARIZ OOA ETHERYY Y GAASA		

## Veröffentlichung Etherma Texte 2024 ULG14E1 Fussbodenheizung (ETHERMA)

Loistangovo	2010111110		01.1	0.2021
Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128I	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS6-65, 23,50 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128J	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS040-105, 1,56 m	2 0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128K	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS012-105, 2,83 m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128L	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS1-105, 4,00 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128M	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS8-105, 5,85 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128N	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS2-105, 7,02 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128O	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS3-105, 9,85 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128P	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS4-105, 13,16 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128Q	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS5-105, 16,58 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128R	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS6-105, 23,50 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
-				

Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E128S	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, m²-Artikel, 80W/m²		2
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	0,00	m²
14E129A	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102RGS040-65, 1,40 m²		
	RI 001	Angebotenes Erzeugnis:	0,00	Stk
4454000				
14E129B	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102RGS012-65, 2,55 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129C	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS1-65, 3,60 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		Out
14E129D	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS8-65, 5,25 m²		
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	0,00	Stk
4454005				
14E129E	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS2-65, 6,25 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129F	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS3-65, 8,80 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		Otk
14E129G	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS4-65, 11,75 m²		
	DI 004	Annahatanaa Errayania.	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129H	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS5-65, 14,85 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129I	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS6-65, 21,00 m²		
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	0,00	Stk
445400 !				
14E129J	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102RGS040-105, 1,40 m	0,00	Stk

Loistarigovo	12010111110		07.1	0.202 1
Lücken	LNr.		Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129K	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102RGS012-105, 2,55 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129L	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS1-105, 3,60 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129M	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS8-105, 5,25 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129N	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS2-105, 6,25 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129O	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS3-105, 8,80 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129P	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS4-105, 11,75 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129Q	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS5-105, 14,85 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129R	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS6-105, 21,00 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129S	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, m²-Artikel, 100W/m²	0,00	m²
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E130A	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS040-65, 1,27 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Leistungsver	Zeichins		07.10	0.2024
Lücken	LNr.	Lückentext M	enge	EH
14E130B	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS012-65, 2,34 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E130C	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS1-65, 3,32 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E130D	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS8-65, 4,78 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E130E	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS2-65, 5,66 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E130F	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS3-65, 8,09 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E130G	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS4-65, 10,73 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E130H	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS5-65, 13,55 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E130I	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m²,122-RGS6-65, 19,21 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E130J	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m²,122-RGS040-105, 1,27 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E130K	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m²,122-RGS012-105, 2,34 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E130L	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m²,122-RGS1-105, 3,32 m²	0,00	Stk

Loistarigovoi	2010111110		01.	10.2021
Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E130M	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m²,122-RGS8-105, 4,78 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E130N	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m²,122-RGS2-105, 5,66 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E130O	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m²,122-RGS3-105, 8,09 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E130P	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m²,122-RGS4-105, 10,73 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E130Q	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m²,122-RGS5-105, 13,55 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E130R	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m²,122-RGS6-105, 19,21 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E130S	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, m²-Artikel, 120W/m²	0,00	m²
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E131A	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m²,152RUS040-55, 0,95 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E131B	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m²,152RUS012-55, 1,70 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E131C	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m², 152-RUS1-55, 2,40 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:	<u></u>	

Leistungsvei	Zeiciiiis		07.1	0.2024
Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E131D	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m², 152-RUS8-55, 3,50 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E131E	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m², 152-RUS2-55, 4,15 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E131F	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m², 152-RUS3-55, 5,90 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E131G	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m², 152-RUS4-55, 7,85 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E131H	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m², 152-RUS5-55, 9,90 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E131I	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m², 152-RUS6-55, 14,00 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E131J	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m²,152RUS040-95, 0,95 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E131K	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m²,152RUS012-95, 1,70 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E131L	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m²,152-RUS1-95, 2,40 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E131M	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m²,152-RUS8-95, 3,50 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E131N	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m²,152-RUS2-95, 4,15 m²	0,00	Stk

Loistangovo	12010111110		07.1	0.2027
Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E131O	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m²,152-RUS3-95, 5,90 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E131P	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m²,152-RUS4-95, 7,85 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E131Q	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m²,152-RUS5-95, 9,90 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E131R	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m²,152-RUS6-95, 14,00 m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E131S	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, m²-Artikel, 150W/m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E132A	Z	PTXS-Fußwärmematte, PTXS-3, 300W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E133A	Z	Heizteppich PA, PA-1-NA, 25W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E133B	Z	Heizteppich PA, PA-2-NA, 50W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E133C	Z	Heizteppich PA, PA-3-NA, 70W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E133D	Z	Heizteppich PA, PA-4-NA, 100W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E135A	Z	Heizfolie, eFOIL-BASIC-60-225, 24V, 110W/m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E135B	Z	Heizfolie, eFOIL-BASIC-60-450, 24V, 110W/m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E135C	Z	Heizfolie, eFOIL-STRONG-60-225, 24V, 220W/m²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

sistering a verzeiori i i i	01.10.2024
<mark>ücken</mark> LNr. Lückentext	Menge EH
chlussblatt	Wellgo
Bezeichnung	Gesamt
Summe LV	EUR
Summe Nachlässe/Aufschläge	EUR
Gesamtpreis	EUR
munication 0/ 1104	FUD
zuzüglich % USt.	EUR
Angebotspreis	EUR

Lücken				
		LNr. Lückentext	Menge	EH
Inhaltsv				
	LG	BEZEICHNUNG		Seite
		Ständige Vorbemerkung der LB		1
	14	Elektroheizungsanlagen		2
		Zusammenstellung der Leistungsgruppen		330
		Nachlässe / Aufschläge		331
		Protokoll Bieterlücken		332
		Schlussblatt		367