



ETHERMA
Geniale Wärmelösungen

Dipol-Heizmatte Typ BRUS Zum Einbau in Beton



Bei der Dipol-Heizmatte Typ BRUS handelt es sich um eine verlegefertige Heizmatte zur relativ einfachen und schnellen Verlegung.

Häufig werden Dipol-Heizmatten Typ BRUS in Betonestrichen, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton, in 3cm Schutzbeton, sowie unter Walzasphalt und im Sandbett unter Kopfsteinpflaster verwendet.

Die Heizmatte besteht aus einem robusten, schlagfesten Heizleiter, der für erhöhte mechanische Belastungen ausgelegt ist.

mehr Infos unter www.etherma.com

- > Robuster, schlagfester Heizleiter
- > Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- > Vereinfachte Installation (nur 1 Kaltende)

FIMKO

Anwendungen

- 01 Freiflächenheizung für Betoneinbau
- 02 Beheizung von Treppen
- 03 Freiflächenheizung im Feinsandbett



Technische Daten:

- > Nennspannung 230, 400 V
- > Nenntemperatur 90°C
- > Systemaufbau IEC 60800
- > Außendurchmesser 7mm
- > Anschlussleitung 1 x 8m | 3 x 1,5 (2,5) mm²
- > Prüfzeichen..... FIMKO
- > max. zul. Biegeradius. 5d
- > min. Verlegetemperatur. -5°C

Dipol-Heizmatte 202-BRUS

TYP	Breite (cm)	Länge (cm)	Leistung (W/m²)	Spannung (V)
202-BRUS	35 55 75 95 115	siehe Auswahltabelle	200	230

Dipol-Heizmatte 302-BRUS

TYP	Breite (cm)	Länge (cm)	Leistung (W/m²)	Spannung (V)
302-BRUS	35 55 75 95 115	siehe Auswahltabelle	300	230

Dipol-Heizmatte 203-BRUS

TYP	Breite (cm)	Länge (cm)	Leistung (W/m²)	Spannung (V)
203-BRUS	35 55 75 95 115	siehe Auswahltabelle	200	400

Dipol-Heizmatte 303-BRUS

TYP	Breite (cm)	Länge (cm)	Leistung (W/m²)	Spannung (V)
303-BRUS	35 55 75 95 115	siehe Auswahltabelle	300	400