



# ETHERMA VERMUFFUNG

Für Heizband eTRACE-30CT

## EINLEITUNG

Die folgende Anleitung soll Ihnen helfen, Ihr ETHERMA Qualitätsprodukt so wirkungsvoll wie möglich einzusetzen. Sie gibt wichtige Hinweise für die Sicherheit, die Installation, den Gebrauch und die Wartung der Geräte. Bitte lesen Sie die in dieser Anleitung aufgeführten Informationen daher sorgfältig durch und behalten Sie sie für Rückfragen zu einem späteren Zeitpunkt auf.

Der Hersteller haftet nicht, wenn die nachstehenden Anweisungen nicht beachtet werden. Die Geräte dürfen nicht missbräuchlich, d.h. entgegen der vorgesehenen Verwendung, benutzt werden.

Die Verpackung Ihres hochwertigen ETHERMA Produktes besteht aus recycelbaren Werkstoffen.

## TECHNISCHE DATEN HEIZBAND

- › Anwendung für Heizband TYP: eTRACE-30CT

## MATERIALLISTE

- › 1 x Schrumpfschlauch 9/3 20mm
- › 1 x Schrumpfschlauch 9/3 40mm
- › 1 x Schrumpfschlauch 16/5 200mm
- › 1 x Schrumpfschlauch 16/5 100mm
- › 2 x Pressverbinder blau
- › 1 x Pressverbinder silber
- › 3 m Anschlussleitung 3 x 1,5mm<sup>2</sup>

## ANSCHLUSSVORSCHRIFTEN

- › Es gelten die allgemeinen Anschlussvorschriften.
- › Die Anlage darf nur mit FI-Schutzschaltung 30 mA betrieben werden.
- › Das Heizband muß geerdet werden.
- › Nach Montage des Heizbandes muß die Isolation optisch und durch Messung mittels Isolationsmessgerät (mind. 2 Mega-Ohm zwischen Heizleiter und Erdung) gemessen werden.

## HEIZBAND-ANSCHLUSS



1. Außenmantel mit einem Messer ca. 80 mm abisolieren.



2. Schutzgeflecht bzw. den Aluschirm auftrennen. Schutzgeflecht zusammendrehen und zurückbiegen bzw. Aluschirm entfernen und Erdung zurückbiegen.



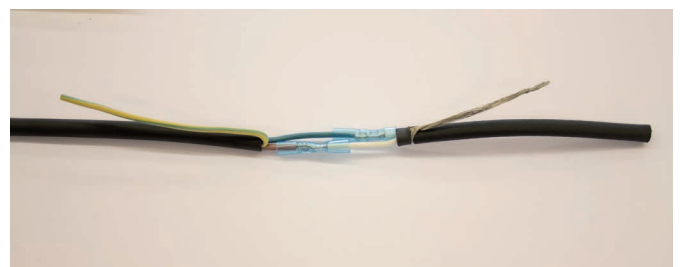
3. Innenisolierung mittels Messer ca. 70 mm abisolieren und entfernen.



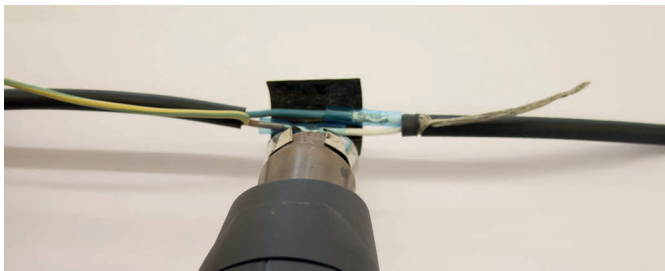
4. Heizdraht bis zur inneren Außenisolierung entfernen und Innenisolierung auseinander schneiden.



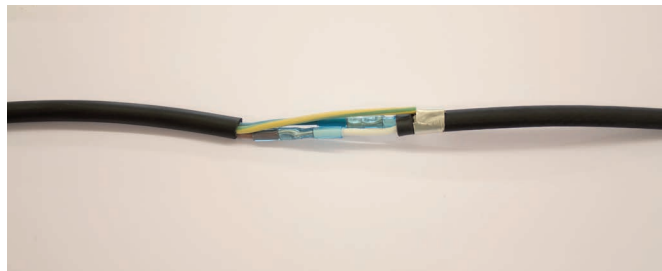
5. Kurzen Schrumpfschlauch bis zum Schutzgeflechtbeginn aufschieben und die isolierten Pressverbinder aufpressen.



6. Aussenschumpfschlauch über Kaltende schieben und P und N mit Kaltende verpressen.



7. Mit Heißluftföhn die Pressverinder und kleinen Schrumpfschlauch aufföhnen.



8. Erdung und Schutzgeflecht mittels Pressverbinder verbinden.



9. Aussenschumpfschlauch mittig über Konfektionierung schieben und von der Mitte aus aufföhnen.



10. Fertige Vermuffung.

## HEIZBAND-ABSCHLUSS



1. Außenmantel mit einem Messer ca. 50 mm abisolieren.



2. Schutzgeflecht bzw. den Aluschirm auftrennen. Schutzgeflecht zusammendrehen und zurückbiegen bzw. Aluschirm entfernen und Erdung zurückbiegen.



3. Innenisolierung mittels Messer ca. 40 mm abisolieren und entfernen. Heizdraht bis zur Innenisolierung entfernen.



4. Innenisolierung in der Mitte auftrennen - eine Litze ca. 1 cm kürzen.



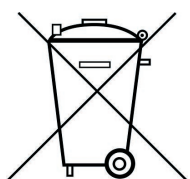
6. Schrumpfschlauch mit Heißluftföhn aufföhnen. Danach mit Flachzange ca. 10 Sek. zusammendrücken.



6. Außenschumpfschlauch mit Heißluftföhn von Innen nach Außen aufföhnen. Danach mit Flachzange ca. 10 Sek. zusammendrücken.

## ALLGEMEINE GARANTIEBEDINGUNGEN

Sehr geehrter Kunde,  
bitte beachten Sie unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bei Garantiefällen gelten die landesspezifischen Rechtsansprüche, die Sie bitte direkt gegenüber Ihrem Händler geltend machen.



**ACHTUNG:** Elektrische und elektronische Altgeräte enthalten vielfach noch wertvolle Materialien. Sie können aber auch schädliche Stoffe enthalten, die für Ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren. Im Restmüll oder bei falscher Behandlung können diese der Umwelt schaden. Bitte helfen Sie unsere Umwelt zu schützen! Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Restmüll. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nach den örtlich geltenden Vorschriften. Verpackungsmaterial, spätere Austauschteile bzw. Geräteteile ordnungsgemäß entsorgen.

**WARNING:** Electrical and electronic appliances often contain precious materials. But they can also contain harmful substances that were necessary for their function and safety. They can harm the environment if disposed or mishandled. Please help to protect our environment! Therefore do not dispose of this device in the residual waste. Dispose of this unit in accordance with local regulations. Dispose of the packaging materials, replacement parts or equipment parts properly.

**VORBEHALT:** Technische Änderungen behalten wir uns vor. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadensersatz.

**ETHERMA**  
Elektrowärme GmbH  
Landesstraße 16  
A-5302 Henndorf

T +43 (0) 6214 / 76 77  
F +43 (0) 6214 / 76 66  
office@etherma.com  
www.etherma.com

**ETHERMA**  
Deutschland GmbH  
Bahnhofstraße 40  
D-48599 Gronau

T +49 (0) 25 62 / 81 97 00  
F +49 (0) 25 62 / 81 97 029  
office.de@etherma.com  
www.etherma.com

**ETHERMA<sup>®</sup>**  
GENIALE WÄRME