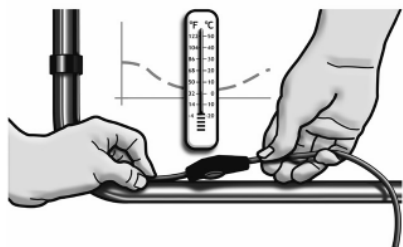
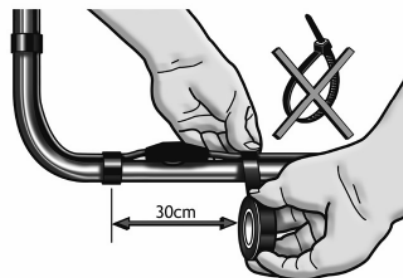


## Verlegevorschrift ThermaLint™



Fühler an der kältesten Stelle am Rohr befestigen.



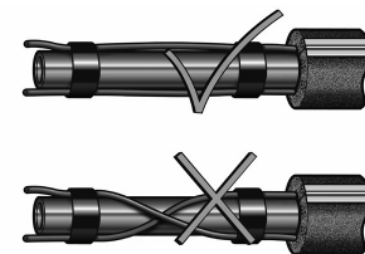
Das Kabel alle 30 cm mit dem mitgelieferten PVC Klebeband auf dem Rohr befestigen. Keine Kabelbinder verwenden.



Nachisolieren mit Thermaflex Rohrinsolierung, Isolierdicke mindestens 13 mm. Bei erdverlegten Leitungen Thermaflex Protectube als Schutz und Isolierung benutzen.



Niemals das Kabel durchschneiden oder kürzen. Bei Überlängen kann das Kabel in Längsrichtung um das Rohr gewickelt werden oder an der anderen Rohrseite zurückgeführt werden.



Das Kabel darf sich nicht kreuzen oder berühren.

### Hinweis für Kunststoffrohre:

Fühler und Kabel sind möglichst an der Unterseite des Rohres anzubringen.

Kunststoffrohr mit einem Aluminiumtape\* bekleben. Fühler und Kabel dürfen nur dort am Rohr angebracht werden, wo das Aluminiumtape befestigt ist. Das Aluminiumtape sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Wärme und verhindert eine eventuelle Beschädigung des Kunststoffrohres durch das heiße Kabel.

\* Aluminiumtape ist nicht im Lieferumfang enthalten, sondern als Zubehör erhältlich.



## Verlegevorschrift ThermaLint™

**Frostschutz für Wasserleitungen bei Anwendung von ThermaLint (16 Watt/m) mit 13mm Thermaflex Rohrisolierung\*.  
Bei erdverlegten Leitungen wird Thermaflex Protectube mit mindestens 13mm Isolierdicke empfohlen.**

Ø	Temp.
15 mm	-45°C
22 mm	-45°C
28 mm	-40°C
35 mm	-40°C
42 mm	-35°C
48 mm	-30°C
60 mm	-25°C
76 mm	-20°C

Konstruktion	Stecker fertiges Doppeldrahtsystem, doppelt isoliert und in voller Länge mit einem Kupfererdgeflecht ausgestattet.
Ausführungen	Flexibles Heizkabel in verschiedenen Fixlängen
Betriebsleistung	16 Watt pro Meter bei 230 V AC
Netzkabel	3 x 0,75mm <sup>2</sup> , Länge 2 Meter mit Stecker
Prüfzeichen	VDE
Fühler	Eingebauter Thermostat zwischen Netzkabel und Heizkabel
Einschalttemperatur	Circa 4°C
Ausschalttemperatur	Circa 7°C

\* Ausschließlich Thermaflex Rohrisolierung mit bauaufsichtlicher Zulassung verwenden.

