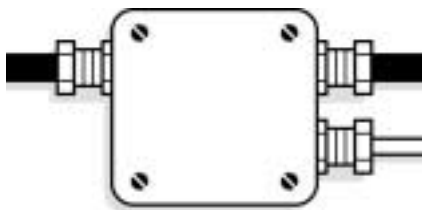




- | | |
|---|--|
| 1 Schutzmantel aus modifiziertem Polyolefin | 3 Isolation aus modifiziertem Polyolefin |
| 2 Schutzgeflecht aus verzinnter Kupferlitze | 4 Selbstlimitierendes Heizelement |
| | 5 Kupferleiter (1,2 mm ²) |

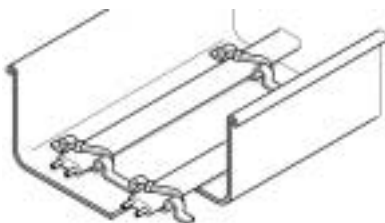
Heizband Typ – Eisstop



Heizbandanschluss im Anschlusskasten mit HJB + HCE



Formvergossene T-Abzweigmuffe zur Fallrohrbeheizung



Abstandhalter für Zweifach- bzw. Mehrfach-Verlegung Typ PE

**OBJEKTPREISE
FÜR DACHRINNENHEIZUNGEN
AUF ANFRAGE**

Anpassungsfähigkeit d. Selbstbegrenzung

Das Heizelement des Heizbandes besteht aus einem halbleitenden, vernetzten Kunststoff, in den zwei mehrdrähtige Kupferleiter eingebettet sind. Liegt das Heizband in Schnee u. Eiswasser, so fließt Strom durch das Heizelement und erzeugt Wärme. Sobald nach dem Abtauen Teile des Heizbandes trocken liegen, steigt an diesen Stellen die Temperatur, und der Widerstand des Heizelementes erhöht sich. Stromfluss und Heizleistung sinken auf ein Minimum.

So stellt Selbstregelung in Schnee und Eiswasser die erforderliche Heizleistung sicher und verhindert Eisbildung.

Einfache Planung und Montage

- auf der Baustelle nach Bedarf ablängen und verzweigen
- Stromanschluss an einer beliebigen Stelle
- einfaches Zubehör

Arbeiten am Dach

- störende Abstandhalter und Tragekonstruktionen entfallen
- weniger Schmutz in Rinne und Fallrohrauflauf

Sicher und zuverlässig

- kein Überhitzen und Durchbrennen
- robuster, widerstandsfähiger Außenmantel

Wirtschaftlich

- größte Heizbandleistung nur in Schnee und Eiswasser
- geringere Betriebskosten

Heizband 36 W/m – 18 W/m selbstlimitierend

GM-2X Original Raychem

m 15,50

FT 18/36 Döring

m 10,90

Zubehör

Anschluss- und Verbindungskasten (Aufputzmontage)

HJB

St 21,-

Anschlussgarnitur mit Endabschluss (lose)

HCE-M20

St 13,-

Anschlussfertige Konfektion (Arbeitsaufwand)

St 21,-

Kantenschutz bei Übergang Rinne-Ablaufrohr

RAKE

St 5,-

T-Abzweigmuffe (Nur Werkskonfektionierung)

T/M

St 89,-

Flexibles Kaltkabel UV-beständig

m 2,50