



Heizband Dachrinne selbstregulierend 4m 230V 18W/m
Beispielfoto

**Heizband Dachrinne selbstregulierend 4m 230V
Art. No: FS06012**

Heizband Dachrinne selbstregulierend 4m 230V
18W/m
Kabelbreite 11,3mm, Kabelhöhe 5,8mm,
Gesamtleistung 72W/230V, Heizbandleistung 18W/m
bei 10°C, Kaltleiter 5m 1,5mm²
5 Jahre Garantie

| | |
|-------------|------------|
| Warengruppe | Heizbänder |
| WG | B04 |

Technische Daten:

| | |
|--|--------------------------|
| Tiefe/Dicke [mm] | 5,8 |
| Breite [cm] | 0,0 |
| Länge [cm] | 400,0 |
| Biegeradius [mm] | 50,0 |
| Heizfläche [m ²] | 0,00 |
| Leistung [W] | 72 |
| Spannung [V] | 230V AC |
| Kaltleiter [cm] | 5m / 1,5 mm ² |
| Flächenleistung max. [W/m ²] | 0 |
| Schutzklasse | |
| Schutzart | - |
| Schutzkleinspannung | |
| Regelung inkludiert | |
| Heizleiter Durchmesser | |
| Heizleiter geschirmt | Ja |
| Trägernetz mit Heizdraht | |
| Deformationsfestigkeit [kg] | |
| Abschirmung | innere Kupfereinfassung |
| Zugfestigkeit [kg] | |
| Außenmantel | TPE |
| Heizleiterisolierung | |
| UV-beständig | Nein |
| Betriebstemperatur max. [°C] | 65 |
| Trittschalldämmung [dB] | |
| Anschlussart | |
| Verlegetemperatur mind. [°C] | -50 |

Einsatzbereiche:

| | |
|---------------------------|------|
| Asphalt | Nein |
| Bitumenoberfläche | Nein |
| Dachflächen | Nein |
| Dachrinnen | Ja |
| Freichflächen | Nein |
| Frostschutz Wasserleitung | Nein |
| Podeste | Nein |
| Rampen | Nein |
| Regenrohr | Nein |
| Treppen | Nein |
| Warmwasserbegleitheizung | Nein |

Normenkonformität:

SS 4242411

Beschreibung:

Heizbänder sind selbstregulierend - die abgegebene Wärme steigt mit fallender Temperatur automatisch. Das carbonhaltige Heizelement zwischen den Kupferleitern verändert dazu temperaturabhängig seinen Widerstand und somit die abgegebene Leistung. Heizbänder sind kürzbar, sowie mit den verlänger- und abzweigbar.

Einsatzbereiche:

Eis- und Schneefreihaltung von Dachrinnen.

Die Heizbänder dürfen keinen Kontakt mit Bitumen haben.

Die maximal zulässigen Längen und Absicherungen sind zu beachten