



Heizband Dachrinne selbstregulierend 8m 230V 18W/m
Beispielfoto

**Heizband Dachrinne selbstregulierend 8m 230
Art. No: FS06014**

Heizband Dachrinne selbstregulierend 8m 230V
18W/m
Kabelbreite 11,3mm, Kabelhöhe 5,8mm,
Gesamtleistung 144W/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]	800,0
Biegeradius [mm]	50,0
Heizfläche [m ²]	0,00
Leistung [W]	144
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