



Heizband Frostschutz für Rohre selbstregulierend 230V 10W/m
Beispielfoto

**Heizband Frostschutz für Rohre selbstregulierend
Art. No: FS06020**

Heizband Frostschutz für Rohre selbstregulierend
230V 10W/m Meterware
Kabelbreite 11,8mm, Kabelhöhe 5,5mm,
Heizbandleistung 10W/m bei 10°C, ohne Kaltleiter
5 Jahre Garantie

Warengruppe	Heizbänder
WG	A04

Technische Daten:

Tiefe/Dicke [mm]	5,5
Breite [cm]	0,0
Länge [cm]	100,0
Biegeradius [mm]	50,0
Heizfläche [m ²]	0,00
Leistung [W]	
Spannung [V]	230V AC
Kaltleiter [cm]	-
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	Nein
Freichflächen	Nein
Frostschutz Wasserleitung	Ja
Podeste	Nein
Rampen	Nein
Regenrohr	Nein
Treppen	Nein
Warmwasserbegleitheizung	Nein

Normenkonformität:

DIN VDE 0254: 1994-06

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 in jeder Länge kürzbar, sowie mit den praktischen Schnellverbindern einfach verlänger- und abzweigbar.

Einsatzbereiche:

Frostfreihaltung von Wasserinstallationen

Die Heizbänder dürfen keinen direkten Kontakt mit Bitumen haben.