



Heizband Frostschutz für Rohre selbstregulierend 16m 230V 10W
Beispielfoto

**Heizband Frostschutz für Rohre selbstregulierend
Art. No: FS06031**

Heizband Frostschutz für Rohre selbstregulierend 16m
230V 10W/m mit Schukostecker
Kabelbreite 7,7mm, Kabelhöhe 5,3mm, Gesamtleistung
160W/230V, Heizbandleistung 10W/m bei 10°C
5 Jahre Garantie

Warengruppe	Heizbänder
WG	B04

Technische Daten:

Tiefe/Dicke [mm]	5,3
Breite [cm]	0,0
Länge [cm]	1.600,0
Biegeradius [mm]	50,0
Heizfläche [m ²]	0,00
Leistung [W]	160
Spannung [V]	230V AC
Kaltleiter [cm]	-
Flächenleistung max. [W/m ²]	0
Schutzklasse	
Schutzart	IPX7
Schutzkleinspannung	
Regelung inkludiert	
Heizleiter Durchmesser	
Heizleiter geschirmt	Ja
Trägernetz mit Heizdraht	
Deformationsfestigkeit [kg]	
Abschirmung	100% Alufolie
Zugfestigkeit [kg]	
Außenmantel	TPE
Heizleiterisolierung	
UV-beständig	Nein
Betriebstemperatur max. [°C]	65
Trittschalldämmung [dB]	
Anschlussart	
Verlegetemperatur mind. [°C]	-5

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:

IEC60335-1:2012

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.