



Heizband Frostschutz für Rohre selbstregulierend 14m 230V 10W
Beispielfoto

Heizband Frostschutz für Rohre selbstregulierend
Art. No: FS06030

Heizband Frostschutz für Rohre selbstregulierend 14m
230V 10W/m mit Schukostecker
Kabelbreite 7,7mm, Kabelhöhe 5,3mm, Gesamtleistung
140W/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] | 1.400,0 |
| Biegeradius [mm] | 50,0 |
| Heizfläche [m ²] | 0,00 |
| Leistung [W] | 140 |
| 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.