



**Heizband Warmwasser selbstregulierend 55°C
Art. No: FS06035**

Heizband Warmwasser selbstregulierend 55°C 230V
9W/m Meterware
Kabelbreite 11,8mm, Kabelhöhe 5,8mm,
Heizbandleistung 9W/m bei 55°C
5 Jahre Garantie

Heizband Warmwasser selbstregulierend 55°C 230V 9W/m Meter
Beispielfoto

Warengruppe	Heizbänder
WG	B04

Technische Daten:

Tiefe/Dicke [mm]	5,8
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]	80
Trittschalldämmung [dB]	
Anschlussart	
Verlegetemperatur mind. [°C]	-5

Einsatzbereiche:

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

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 Leistung. Heizbänder sind kürzbar, sowie verlänger- und abzweigbar.

Einsatzbereiche:

Warmwasserbegleitheizungen zur Verhinderung von Legionellen bei zu langen Leitungen ohne Zirkulationspumpen.

Die Heizbänder dürfen keinen Kontakt mit Bitumen haben.