

Beratung und Vertrieb von: Dachrinnen-, Freiflächen-, Fußboden-, Rohrbegleitheizungen, Elektrische Verteilungen und Elektronische Regelungen



Döring GmbH Elektro - Heiztechnik

Birkenfeld - Nord 4 86495 Eurasburg - Freienried Telefon: 0 82 08 / 95 82 0 Telefax: 0 82 08 / 95 82 27 Internet: www.doeringgmbh.de E-Mail: daten@doeringgmbh.de

Selbstlimitierendes Heizband Typ "FT10 / FT26"

Beschreibung:

Das Heizband Typ "FT10 / FT26" ist eine selbstlimitierende Parallelheizleitung.

Die Leistungsabgabe des leitenden Kernmaterials passt sich Temperaturänderungen an.

Überhitzungen werden dadurch ausgeschlossen.

Eine CE/EG - Konformität gemäß der Richtlinie 2006/95/EG ist bestätigt.

Das Heizband ist nach VDE - 0254 geprüft und besitzt eine VDE - Registriernummer.

Verwendungszweck:

Frostschutz an Rohrleitungen

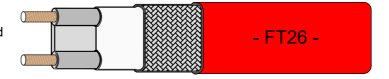
Achtung:

Einsatz in aggressiver Umgebung unzulässig. Einsatz im Ex - Bereich unzulässig.



Aufbau:

- * Verzinnte Kupferlitzen; Querschnitt 1,20mm²
- * Selbstbegrenzendes, strahlungsvernetztes Heizband
- * Isolierhülle aus Polyolefin
- * Verzinntes Kupfergeflecht
- * Schutzmantel aus Polyolefin



Technische Daten:

Nennspannung 230V ... 240V

Nennleistung 10W/m bzw. 26W/m bei +5°C

Minimum Biegeradius 10mm (an der Innenseite des Kabels)

Max. zulässige Umgebungstemperatur eingeschaltet 65°C Max. zulässige Umgebungstemperatur ausgeschaltet 85°C

 $\begin{array}{ll} \mbox{Min. Montagetemperatur} & 5^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{Max. Schutzgeflechtwiderstand} & 10\Omega/\mbox{km} \\ \mbox{Min. Geflechtabdeckung} & 70\% \\ \end{array}$

Abmessung 13,7 x 6,2mm
Farbe hellblau
Farbe rot
VDE 0254 Nr. 8452

Maximale Heizkreislängen bei Absicherung mit C - Charakteristik, FI - geschützt

Heizbandtyp	FT10		FT26	
Spannung AC 230V - Sicherung	10A (C)	16A (C)	10A (C)	16A (C)
Max. Heizkreislängen +5°C Einschalttemperatur	110m	150m	65m	105m
Leistungsabgabe bei +5°C	10W/m		26W/m	

Stand: 25.05.2020