

PRODUKTDATENBLATT SELBSTBEGRENZENDES-HEIZBAND TYP "SIC"

BESCHREIBUNG

Der Typ "SIC" ist ein für die Schnee- und Eisfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Sheddächern entwickeltes Heizband; geeignet für max. Betriebstemperaturen bis zu 65°C; einsetzbar in korrodierenden und nicht explosionsgefährdeten Bereichen. Durch einen Außenmantel aus modifiziertem Polyolefin ist das Heizband UV- beständig und bei mittleren Temperaturen widerstandsfähig gegen anorganische Lösungen, wie z.B. Säuren und Laugen. Im übrigen ist es äußerst beständig gegen mechanische Beanspruchung sowie feuchtigkeitsgeschützt.

PRODUKTDATEN

<u>Heizleiterwerkstoff:</u> strahlungsvernetztes Polyolefin <u>Mantel- u. Isolierwerkstoff:</u> modifiziertes Polyolefin, Nenn-

temperatur 85 °C

Thermische Daten: max. Betriebstemperatur 65 °C

min. Verlegetemperatur -20 °C

<u>Mindestbiegeradius</u>: 25 mm

<u>Abmessungen:</u> ca. 12 x 6 mm

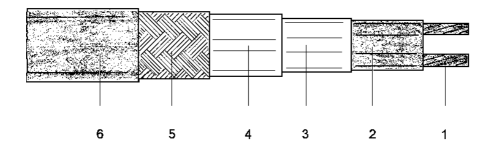
Isolationswiderstand : $R_i > 500 M\Omega$

Nennspannung: 230 Volt Prüfspannung: 500 Volt

Nennleistung: 18 W/m an Luft, 36 W/m in Eiswasser

<u>Heizkreislänge:</u> 80m

Besonderheit: selbstbegrenzend, beliebig ablängbar, selbstkonfektionierbar.



Aufbau: 1. Cu-Litze 1,2 mm²

3. innere Polyolefin-Isolierung

5. Schutzumflechtung

2. Polyolefin-Heizelement

4. Polyolefin-Isolierung

6. Polyolefin-Mantel