

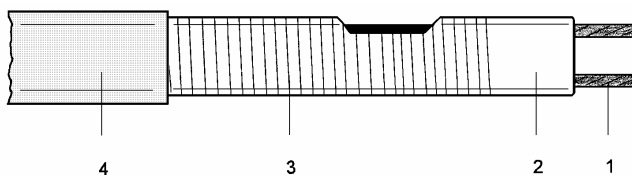
PRODUKT DATENBLATT PARALLEL-HEIZBAND TYP "PC-F"

BESCHREIBUNG

Der Typ " PC-F " ist ein für industrielle Zwecke entwickeltes Heizband; geeignet für max. Betriebstemperaturen bis zu 200 °C, einsetzbar in geschlossenen Räumen, im Freien sowie in korrodierenden und nicht explosionsgefährdeten Bereichen.
Durch einen äußeren Silikon-Kautschuk-Mantel ist das Heizband auch bei höheren Temperaturen beständig gegen Öle, Säuren und Fette sowie bedingt widerstandsfähig gegen Lösungsmittel. Im Übrigen ist es hochflexibel sowie feuchtigkeitsgeschützt.

PRODUKTDATEN

<u>Heizleiterwerkstoff :</u>	FeCrAl- bzw. NiCr-Legierung
<u>Mantel- u. Isolierwerkstoff :</u>	Silikon-Kautschuk, Nenntemperatur 200 °C
<u>Thermische Daten :</u>	max. Betriebstemperatur 200 °C (ausgeschaltet) max. 165 °C bei 13 Watt/m (eingeschaltet) max. 152 °C bei 17 Watt/m (eingeschaltet) max. 137 °C bei 25 Watt/m (eingeschaltet) min. Verlegetemperatur -60 °C
<u>Mindestbiegeradius :</u>	20 mm
<u>Abmessungen :</u>	ca. 10 x 5 mm
<u>Isolationswiderstand :</u>	$R_i > 20 \text{ M}\Omega \times \text{km}$
<u>Nennspannung :</u>	230 Volt
<u>Prüfspannung :</u>	2000 Volt
<u>Nennleistung :</u>	13, 17 und 25 Watt/m
<u>Heizkreislängen:</u>	max.150 m bei 13 Watt/m max.130 m bei 17 Watt/m max.115 m bei 25 Watt/m
<u>Besonderheit :</u>	beliebig ablängbar, Heizzonenlänge 100 cm, selbstkonfektionierbar



<u>Aufbau :</u>	1. Cu-Litze 1,5 mm ²	2. Silikon-Kautschuk-Kern
	3. Widerstandsdrat	4. Silikon-Kautschuk-Mantel