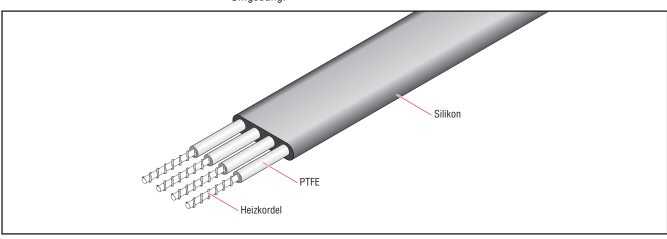




Festwiderstand-Silikonheizband

Das Isopad IT-GW 27 ist ein fertig konfektioniertes Heizband aus PTFEisoliertem Widerstandsdraht, das in Silikon extrudiert ist. Durch diesen Aufbau eignet sich das Heizband auch zum Einsatz in feuchter Umgebung. Durch die glatte Oberfläche ist eine Reinigung möglich und das Heizband eignet sich für die Nutzung in schmutziger Umgebung. Das IT-GW27 darf nur mit einer geeigneten Temperaturregelung betrieben werden. Für Ihre Anwendung bieten wir auch geeignete Regler und Sensoren an.



Anwendungsbereiche		
Bereichsklassifizierung	Nicht-Ex-Bereiche	
Schutzart	IP67	
Schutzklasse	Klasse II	
Max. Einsatztemperatur (ausgeschaltet)	200 °C	
Lagertemperatur	+5 bis +30 °C	
Min. Montagetemperatur	-60°C	
Standard-Fertigungsgrößen		
Breite	27 mm ±10%	
Dicke	5 mm ±10%	
Aufbau der Heizung		
Тур	Widerstandsheizleitung	
Werkstoff	verschiedene Legierungen	
Werkstoff Isolation	PTFE	
Werkstoff Außenmantel	Silikon	
Anschluss		
Anschlussleitungslänge	1,0 m	
Querschnitt	2 x 1,5 mm2	
Max. Einsatztemperatur	180 °C	
Werkstoff Isolation	Silikon	
Technische Daten		
Netzfrequenz	50-60 Hz	
Nominale Betriebsspannung	230 V AC	

IT-GW27

Technische Daten				
Leistung pro Meter	Bis zu 150 W/m (anwendungsabhängig)			
Max. Betriebstemperatur	200 °C			
Min. Biegeradius	25 mm			
Min. Verlegeabstand	5 mm			

Bestellinformationen

Тур	Artikelnummer	Länge ⁽¹⁾ (m)	Nominale Leistung ⁽²⁾ (W)	Nominale Spannung (V AC)
IT-GW27	1235-88303562	3,6	551	230
	1235-88303563	4,0	270	230
	1235-88303564	5,4	733	230
	1235-88303565	6,0	330	230
	1235-88303566	8,0	367	230
	1235-88303567	9,0	864	230
	1235-88303568	10,0	588	230
	1235-88303569	12,0	1320	230
	1235-88303570	15,0	1567	230

⁽¹⁾ Toleranzen < 2000 mm ± (1% + 50 mm)

>2000 mm ± (2% + 100 mm)

Sonderausführungen auf Anfrage



⁽²⁾ Toleranzen ±10%