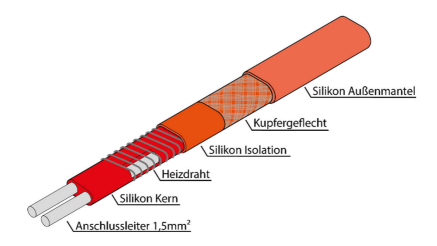


Parallelheizung mit Widerstandsdraht bis 225°C



Funktion:

Zwei verzinnte Anschlussleitungen (1,0mm²) werden Silikon-Gummikern extrudiert, in einem definierten Abstand wird in den Silikon-Kern eine Öffnung gemacht, um die verzinnten Kupferdrähte freizulegen. Ein Widerstandsdraht - Heizelement ist um den Silikon-Kern gewickelt, der bei den Öffnungen mit dem Anschlussleiter in Berührung kommt. Dadurch kann der Heizdraht bei angelegtem Strom Wärme produzieren.

Technische Daten		
Max. Temperaturbeständigkeit	225°C	
Widerstandselement	80/20 NiCr	
Anschlussleiter	Kupfer vernickelt 1,5mm²	
Schirm	Verzinktes Kupfer-Geflecht:	
Nennspannung	spannung 230 V	
Abmessung	8,8 x 12,5 mm	

Heizband	Leistung [Watt/m]	Max. Heizlänge [m]	Zonenlänge [m]
10 TTC-2-BO	10	200	1
15 TTC-2-BO	15	150	1
20 TTC-2-BO	20	130	1
30 TTC-2-BO	30	115	1
40 TTC-2-BO*	40	100	1
50 TTC-2-BO	50	85	1
60 TTC-2-BO	60	70	1

^{*)} Standard kurze Lieferzeit

Typenschlüssel / Type code: TTC

10 TTC-2-BO		10 Watt/m
15 TTC-2-BO		15 Watt/m
20 TTC-2-BO		20 Watt/m
30 TTC-2-BO		30 Watt/m
40 TTC-2-BO		40 Watt/m
50 TTC-2-BO		50 Watt/m
60 TTC-2-BO		60 Watt/m
	XXXX	Kabellänge [cm]

Irrtum und Änderungen im Sinne von technischen Verbesserungen vorbehalten. Version: 150522DO21

Version: 150522DO21