

SÉRIE TPC

APLICAÇÕES DESTE PRODUTO:

Evitar o congelamento do dreno de evaporadores, câmaras frigoríficas, calhas em residências e torneiras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

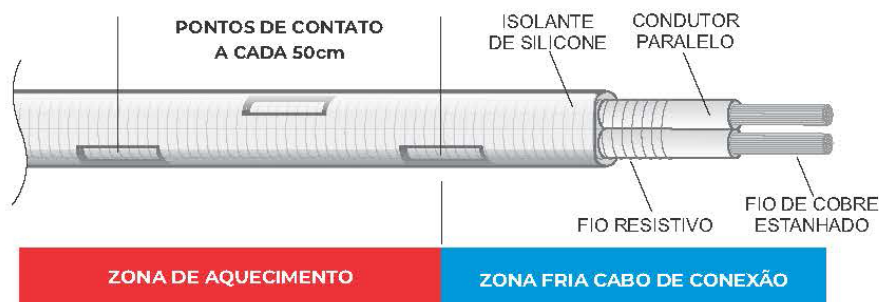
O cabo de aquecimento para dreno TPC-DR foi projetado para evitar o congelamento de água drenada pelos equipamentos de refrigeração instalados em câmaras frigoríficas

Cabo de Aquecimento Isolado em Silicone Modelo para Dreno - TPC-DR

O modelo TPC-DR é um cabo de aquecimento flexível com uma única saída de alimentação.

O fornecimento deste produto é feito em peça pronta de 0,6 a 50 metros de comprimento, não podendo ser encurtado pelo usuário final. Devido a sua completa isolamento e ponta vulcanizada, o cabo de aquecimento para dreno TPC-DR pode estar em contato com a água, chegando a suportar temperaturas de até -60°C.

TPC-DR CABO DE AQUECIMENTO PARA DRENO

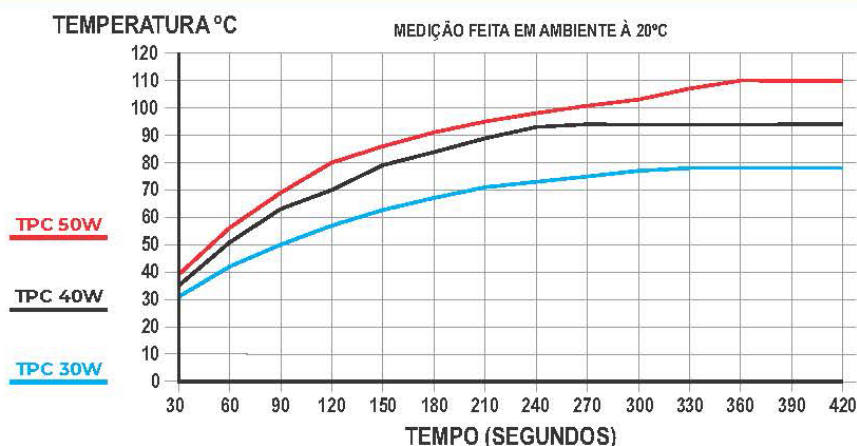


INFORMAÇÕES TÉCNICAS TPC-DR

MODELO	TPC-DR 30	TPC-DR 40	TPC-DR 50
Tipo de Isolamento	Silicone	Silicone	Silicone
Fio Resistivo	Ni Cr	Ni Cr	Ni Cr
Medidas Externas	7,5 x 5,5mm	7,5 x 5,5mm	7,5 x 5,5mm
Potência de Entrega	30W/m	40W/m	50W/m
Temperatura Máxima de trabalho	180°C	180°C	180°C
Longitude Máxima do circuito (m)	70	60	50
Seção do Condutor (mm ²)	2 x 0,80	2 x 0,80	2 x 0,80
Cor Externa	Translúcida	Translúcida	Translúcida
Extremidade	Vulcanizada	Vulcanizada	Vulcanizada
Rabicho	Silicone / PVC	Silicone / PVC	Silicone / PVC

Disponível em peças de 0,5 a 50 metros

CURVA DE AQUECIMENTO TPC-DR



TEMPO (SEGUNDOS)	TEMPERATURA (°C)		
	TPC 30W	TPC 40W	TPC 50W
30	31	35	39
60	42	51	56
90	50	63	69
120	57	70	79
150	62,8	79	86
180	67	84	91
210	71	89	95
240	73	93	98
270	75	94	101
300	77	94	103
330	78	94	107
360	78	94	110
390	78	94	110
420	78	94	110