

DEVIflex™ 10T (DTIP)



DEVIflex™ 10T é um cabo de aquecimento eléctrico flexível de alto desempenho que cumpre os requisitos M2 da rigorosa norma IEC 60800:2009.

O seu perfil redondo facilita a instalação numa vasta gama de pavimentos interiores e sistemas de acompanhamento da tubagem. Possui igualmente uma ponta fria redonda claramente visível para evitar instalar acidentalmente o cabo aquecido na tubagem da parede.

DEVIflex™ é um cabo condutor duplo totalmente blindado com um revestimento exterior em PVC vermelho. Os materiais de alta qualidade e a aparência rugosa significam que temos o prazer de fornecer todos os cabos DEVIflex™ com a nossa DEVIf warranty™ única de 20 anos.

Vantagens:

- Fácil de instalar
- Cabo flexível
- Seguro e robusto
- Vida útil longa
- DEVIf warranty™ de 20 anos

Conformidade com normas:

- O DEVIflex™ está em conformidade com a norma IEC60800:2009
- Aprovação de terceiros por SEMKO



Tipo	Valor
Voltagem do funcionamento	220V - 240V
Formato	Condutor duplo redondo blindado, uma ponta fria
Saída	10 W/m
Temperatura ambiente máxima	65° C
Dimensões do cabo	Ø 6,9 mm
Resistência à deformação	1500N
Resistência a puxões	500N
Isolamento do condutor	PEX
Revestimento exterior	PVC
Blindagem	Cobertura a 100%; folha de alumínio; fio de drenagem de cobre fino com 0,5 mm ²
Ponta fria	2,3 m DTCL, ligado à terra
Temperatura mínima de instalação	-5° C
Raio de curvatura mínimo	6 x diâmetro do cabo (Ø)

Tipos

Item nº	Efeito @ 230V~	Comprimento do cabo	Resistência	Ponta fria	EAN nº
140F1215	20W	2 m	2646,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223512
140F1216	40W	4 m	1324,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223529
140F1217	60W	6 m	882,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223536
140F1218	80W	8 m	660,8 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223543
140F1219	100W	10 m	529,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223550
140F1407	131W	15 m	403,5 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466227794
140F1220	205W	20 m	260,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223567
140F1408	241W	25 m	219,5 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466227800
140F1221	290W	30 m	183,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223574
140F1409	365W	35 m	145,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466227817
140F1222	390W	40 m	136,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223581
140F1223	505W	50 m	105,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223598
140F1224	600W	60 m	88,2 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223604
140F1225	695W	70 m	76,3 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223611
140F1226	790W	80 m	66,9 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223628
140F1227	920W	90 m	57,4 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223635
140F1228	990W	100 m	53,4 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223642
140F1229	1220W	120 m	43,4 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223659
140F1230	1410W	140 m	37,5 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223666
140F1231	1575W	160 m	33,6 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223673
140F1232	1760W	180 m	30,1 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466223680
140F1233	1990W	200 m	26,6 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466223697
140F1234	2050W	210 m	25,8 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466223703