

DEVIflex™ 6T (DTIP)



DEVIflex™ 6T 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 DEVIwarranty™ única de 20 anos.

Vantagens:

- Fácil de instalar
- Cabo flexível
- Seguro e robusto
- Vida útil longa
- DEVIwarranty™ 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	6 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, 3x1,5mm ² , blindado
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	EAN nº
140F1200	180 W	30 m	293,4 Ohm	5703466223369
140F1201	250 W	40 m	211,6 Ohm	5703466223376
140F1202	310 W	50 m	170,0 Ohm	5703466223383
140F1203	345 W	60 m	152,4 Ohm	5703466223390
140F1204	415 W	70 m	128,1 Ohm	5703466223406
140F1205	500 W	80 m	105,6 Ohm	5703466223413
140F1206	540 W	90 m	98,1 Ohm	5703466223420
140F1207	635 W	100 m	83,6 Ohm	5703466223437
140F1208	720 W	115 m	74,0 Ohm	5703466223444
140F1209	770 W	129 m	68,9 Ohm	5703466223451
140F1210	870 W	140 m	60,8 Ohm	5703466223468
140F1211	915 W	160 m	57,9 Ohm	5703466223475
140F1212	1095 W	180 m	48,2 Ohm	5703466223482
140F1213	1160 W	190 m	45,6 Ohm	5703466223499
140F1214	1260 W	200 m	42,0 Ohm	5703466223505