

DEVIflex™ 18T (DTIP)

DEVIflex™ 18T 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. Possui igualmente uma ponta fria redonda claramente visível para evitar instalar acidentalmente o cabo aquecido na conduta.

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 DEVIflex™ warranty™ única de 20 anos.

Vantagens:

- Fácil de instalar
- Cabo flexível
- Seguro e robusto
- Vida útil longa
- DEVIflex™ 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	18 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
140F1235	130W	7 m	410,3 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223710
140F1236	180W	10 m	294,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223727
140F1400	230W	13 m	230,4 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466226278
140F1237	270W	15 m	195,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223734
140F1401	310W	18 m	171,2 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466226285
140F1238	395W	22 m	134,2 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223741
140F1239	535W	29 m	98,6 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223758
140F1240	615W	34 m	86,4 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223765
140F1241	680W	37 m	77,7 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223772
140F1242	820W	44 m	64,7 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223789
140F1243	935W	52 m	56,7 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223796
140F1410	1005W	54 m	52,7 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466227992
140F1244	1075W	59 m	49,3 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223802
140F1245	1220W	68 m	43,4 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223819
140F1246	1340W	74 m	39,5 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223826
140F1247	1485W	82 m	35,6 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223833
140F1248	1625W	90 m	32,6 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223840
140F1249	1880W	105 m	28,1 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466223857
140F1250	2135W	118 m	24,8 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466223864
140F1251	2420W	131 m	21,9 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466223871
140F1252	2775W	155 m	19,1 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466223888
140F1402	3050W	170 m	17,3 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466226292