

„DEVIflex“™ 18T su priedais

„DEVIflex“™ 18T yra labai efektyvus lankstus elektrinis šildymo kabelis, kuris atitinka griežtus IEC 60800:2009 standarto M2 reikalavimus.



Komplektą sudaro „DEVIflex“™ 18T šildymo kabelis, „DEVIfast“™ montavimo juosta, lankstus vamzdis jutikliui ir antgalis lankstaus vamzdžio sandarinimui.

„DEVIflex“™ yra pilnai ekranuotas dviejų laidininkų kabelis su tvirtu raudonu išoriniu PVC apvalkalu. „DEVIflex“™ kabeliams suteikiama išskirtinė 20 metų garantija dėl aukščiausios kokybės medžiagų ir tvirtos konstrukcijos.

Privalumai:

- Lengva montuoti
- Lankstus kabelis
- Saugus ir tvirtas
- Ilgas naudojimo laikas
- 20 metų „DEVIwarranty“™ garantija

Atitinka standartus:

- „DEVIflex“™ atitinka IEC60800:2009
- Trečiosios šalies „SEMKO“ patvirtinimas



Techniniai duomenys

Darbinė įtampa	220 V - 240 V
Konstrukcija	Apvalus, ekranuotas dviejų laidininkų, vienas elektros maitinimo kabelis
Galia	18 W/m
Maks. aplinkos temperatūra	65 °C
Kabelio skersmuo	Ø 6,9 mm
Atsparumas deformacijai	1 500 N
Atsparumas tempimui	500 N
Laidininko izoliacija	PEX
Išorinė izoliacija	PVC
Ekranas	Padengimas 100 %; aliuminio folija; 0,5 mm ² dengtas alavu varinis žemimo laidas
Elektros maitinimo kabelis	2,3 m DTCL, žemintas
Min. montavimo temperatūra	-5 °C
Min. lenkimo spindulys	6 x kabelio skersmuo (Ø)

Tipai

Užsakymo nr.	Galia prie 230 V~	Kabelio ilgis	Varža	Elektros maitinimo kabelis	EAN nr.
140F1304	130 W	7 m	410,3 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466226377
140F1305	180 W	10 m	294,0 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466226384
140F1306	270 W	15 m	195,0 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466226391
140F1307	395 W	22 m	134,2 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466226407
140F1308	535 W	29 m	98,6 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466226414
140F1309	680 W	37 m	77,7 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466226421
140F1310	820 W	44 m	64,7 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466226438
140F1311	935 W	52 m	56,7 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466226445
140F1312	1 075 W	59 m	49,3 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466226452
140F1313	1 220 W	68 m	43,4 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466226469
140F1314	1 340 W	74 m	39,5 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466226476
140F1315	1 485 W	82 m	35,6 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466226483
140F1316	1 625 W	90 m	43,4 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466226490
140F1317	1 880 W	105 m	28,1 Ω	3 x 2,5 mm ²	5703466226506