

## „DEVIflex“™ 18T (DTIP)

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



Apvalus šildymo kabelis lengvai montuojamas įvairiose grindų konstrukcijose. Apvalus elektros maitinimo kabelis vizualiai skiriasi nuo šildymo kabelio, todėl juo nesumaišysite su šildymo kabeliu.

„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 <sup>2</sup> dengtas alavu varinis žemimo laidas
Elektros maitinimo kabelis	2,3 m DTCL, įžemintas
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.
140F1235	130 W	7 m	410,3 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223710
140F1236	180 W	10 m	294,0 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223727
140F1400	230 W	13 m	230,4 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466226278
140F1237	270 W	15 m	195,0 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223734
140F1401	310 W	18 m	171,2 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466226285
140F1238	395 W	22 m	134,2 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223741
140F1239	535 W	29 m	98,6 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223758
140F1240	615 W	34 m	86,4 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223765
140F1241	680 W	37 m	77,7 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223772
140F1242	820 W	44 m	64,7 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223789
140F1243	935 W	52 m	56,7 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223796
140F1410	1 005 W	54 m	52,7 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466227992
140F1244	1 075 W	59 m	49,3 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223802
140F1245	1 220 W	68 m	43,4 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223819
140F1246	1 340 W	74 m	39,5 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223826
140F1247	1 485 W	82 m	35,6 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223833
140F1248	1 625 W	90 m	32,6 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223840
140F1249	1 880 W	105 m	28,1 Ω	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223857
140F1250	2 135 W	118 m	24,8 Ω	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223864
140F1251	2 420 W	131 m	21,9 Ω	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223871
140F1252	2 775 W	155 m	19,1 Ω	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223888
140F1402	3 050 W	170 m	17,3 Ω	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466226292