



„DEVIflex“™ 6T (DTIP)

„DEVIflex“™ 6T yra labai efektyvus lankstus elektrinis šildymo kabelis, kuris atitinka griežtus IEC 60800:2009 standarto M2 reikalavimus.



Apvalus šildymo kabelis lengvai montuojamas įvairiose grindų konstrukcijose ir vamzdynų sistemose. Apvalus elektros maitinimo kabelis vizualiai skiriasi nuo šildymo kabelio, todėl jo 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	6 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 žemėjimo laidas
Elektros maitinimo kabelis	2,3 m DTCL, 3x1,5mm ² , įžemintas
Min. montavimo temperatūra	-5 °C
Min. lenkimo spindulys	6 x kabelio skersmuo (Ø)

Tipai

Užsakymo nr.	Galia prie 230 V~	Kabelio ilgis	Varža	EAN nr.
140F1200	180 W	30 m	293,4 Ω	5703466223369
140F1201	250 W	40 m	211,6 Ω	5703466223376
140F1202	310 W	50 m	170,0 Ω	5703466223383
140F1203	345 W	60 m	152,4 Ω	5703466223390
140F1204	415 W	70 m	128,1 Ω	5703466223406
140F1205	415 W	80 m	105,6 Ω	5703466223413
140F1206	540 W	90 m	98,1 Ω	5703466223420
140F1207	635 W	100 m	83,6 Ω	5703466223437
140F1208	720 W	115 m	74,0 Ω	5703466223444
140F1209	770 W	129 m	68,9 Ω	5703466223451
140F1210	870 W	140 m	60,8 Ω	5703466223468
140F1211	915 W	160 m	57,9 Ω	5703466223475
140F1212	1 095 W	180 m	48,2 Ω	5703466223482
140F1213	1 160 W	190 m	45,6 Ω	5703466223499
140F1214	1 260 W	200 m	42,0 Ω	5703466223505