

## DEVIflex™ 6T (DTIP)

DEVIflex™ 6T je visoko zmogljiv in vsestransko uporaben kabel za električno gretno, ki ustreza M2 zahtevam strogega standarda IEC 60800:2009.



Zaradi okroglega preseka se ga lahko brez težav vgradi v različne notranje talne konstrukcije in sisteme ogrevanja cevi. Razločno viden okrogel priključni kabel onemogoča zmotno montažo grelnega dela kabla v instalacijsko cev.

DEVIflex™ je dvožilni kabel s 100% ozemljitvenim oplaščenjem ter zunanjo rdečo PVC plastjo. Izdelava iz visokokakovostnih materialov ter robustna konstrukcija omogočata, da za vse DEVIflex™ grelna kable velja edinstvena 20-letna garancija im. DEVIwarranty™.

### Prednosti:

- Enostavna vgradnja
- Raznovrstna uporaba
- Varnost in robustnost
- Dolga življenjska doba
- 20-letna garancija im. DEVIwarranty™

### Ustreznost s standardi:

- DEVIflex™ je skladen z zahtevami standarda IEC60800:2009
- Potrditev ustreznosti s strani neodvisne organizacije SEMKO



Opis	Vrednost
Delovna napetost	220 V–240 V
Konstrukcija	Okrogla, dvožilni vodnik z ozemljitvijo, en priključni kabel
Moč	6 W/m
Maks. temperatura prostora	65 °C
Premer kabla	Ø 6,9 mm
Deformacijska moč	1500 N
Natezna moč	500 N
Izolacija vodnika	PEX
Zunanji plašč	PVC
Ozemljitev	100-odstotna pokritost; alu-folija; 0,5 mm <sup>2</sup> pocinkana bakrena pletenica
Priključni kabel	2,3 m DTCL, 3x1,5mm <sup>2</sup> , ozemljen
Min. temperatura za montažo	-5 °C
Min. radij upogibanja	6x premer kabla (Ø)

### Opis

Koda artikla	Moč pri 230 V~	Dolžina kabla	Upornost	EAN koda
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