



DEVIflex™ 10T (DTIP)



DEVIflex™ 10T е високопроизводителен, гъвкав електрически нагревателен кабел, който отговаря на стриктните изисквания M2 на европейския стандарт IEC 60800:2009.

Цилиндричната форма на кабела го прави лесен за монтаж при системи за отопление на различни вътрешни подови конструкции и системи за отопление на тръби. Той е снабден с ясно обозначен цилиндричен студен свързващ край, за да се избегне монтажа на нагревателната част на кабела в гофрирана тръба или кабелен канал по невнимание.

DEVIflex™ е напълно екраниран двупроводен кабел с твърда червена външна PVC изолация. Здравата конструкция и използваните висококачествени материали ни позволяват да предоставим нашата уникална 20-годишна гаранция DEVIwarranty™ за всички нагревателни кабели DEVIflex™.

Предимства:

- Лесен за инсталиране
- Гъвкав кабел
- Безопасен, надежден и здрав
- Дългогодишна експлоатация
- 20-годишна гаранция DEVIwarranty™.

Съответствие със стандарти:

- DEVIflex™ отговаря на стандарта IEC60800:2009
- Сертифициран от SEMKO



Характеристики	Стойности
Работно напрежение	220 V - 240 V
Конструкция	Цилиндричен екраниран двупроводен кабел, един студен свързващ проводник
Единична мощност	10 W/m
Макс. температура на околната среда	65 °C
Размери на кабела	Ø 6,9 mm
Якост на натиск	1500 N
Якост на опън	500 N
Изолация на проводника	PEX
Външна изолация	PVC
Екранировка	100% покритие; алуминиево фолио; 0,5 mm ² калайдисан заземителен проводник
Студен свързващ проводник	2,3 m DTCL, заземен
Мин. температура на инсталация	-5 °C
Мин. радиус на огъване	6 x диаметър на кабела (Ø)

Продуктова гама

Стоков код	Ефективна мощност при 230 V~	Дължина на кабела	Съпротивление	Студен свързващ проводник	EAN №
140F1215	20 W	2,0 m	2646,0 ома	3 x 1,5 mm ²	5703466223512
140F1216	40 W	4,0 m	1324,0 ома	3 x 1,5 mm ²	5703466223529
140F1217	60 W	6,0 m	882,0 ома	3 x 1,5 mm ²	5703466223536
140F1218	80 W	8,0 m	660,8 ома	3 x 1,5 mm ²	5703466223543
140F1219	100 W	10,0 m	529,0 ома	3 x 1,5 mm ²	5703466223550
140F1407	131 W	15,0 m	403,5 ома	3 x 1,5 mm ²	5703466227794
140F1220	205 W	20,0 m	260,0 ома	3 x 1,5 mm ²	5703466223567
140F1408	241 W	25,0 m	219,5 ома	3 x 1,5 mm ²	5703466227800
140F1221	290 W	30,0 m	183,0 ома	3 x 1,5 mm ²	5703466223574
140F1409	365 W	35,0 m	145,0 ома	3 x 1,5 mm ²	5703466227817
140F1222	390 W	40,0 m	136,0 ома	3 x 1,5 mm ²	5703466223581
140F1223	505 W	50,0 m	105,0 ома	3 x 1,5 mm ²	5703466223598
140F1224	600 W	60,0 m	88,2 ома	3 x 1,5 mm ²	5703466223604
140F1225	695 W	70,0 m	76,3 ома	3 x 1,5 mm ²	5703466223611
140F1226	790 W	80,0 m	66,9 ома	3 x 1,5 mm ²	5703466223628
140F1227	920 W	90,0 m	57,4 ома	3 x 1,5 mm ²	5703466223635
140F1228	990 W	100,0 m	53,4 ома	3 x 1,5 mm ²	5703466223642
140F1229	1220 W	120,0 m	43,4 ома	3 x 1,5 mm ²	5703466223659
140F1230	1410 W	140,0 m	37,5 ома	3 x 1,5 mm ²	5703466223666
140F1231	1575 W	160,0 m	33,6 ома	3 x 1,5 mm ²	5703466223673
140F1232	1760 W	180,0 m	30,1 ома	3 x 2,5 mm ²	5703466223680
140F1233	1990 W	200,0 m	26,6 ома	3 x 2,5 mm ²	5703466223697
140F1234	2050 W	210,0 m	25,8 ома	3 x 2,5 mm ²	5703466223703