

DEVIflex™ 6T (DTIP)



DEVIflex™ 6T е ефективен, 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 захранващ 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 със здрава червена външна PVC изолация. Здравата конструкция и използваните висококачествени материали ни позволяват да предоставим нашата уникална 20-годишна гаранция DEVIflex™ за всички нагревателни кабели DEVIflex™.

Предимства:

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

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	6 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, 3 x 1,5 mm ² , 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	EAN №
140F1200	180 W	30 m	293,4 ома	5703466223369
140F1201	250 W	40 m	211,6 ома	5703466223376
140F1202	310 W	50 m	170,0 ома	5703466223383
140F1203	345 W	60 m	152,4 ома	5703466223390
140F1204	415 W	70 m	128,1 ома	5703466223406
140F1205	500 W	80 m	105,6 ома	5703466223413
140F1206	540 W	90 m	98,1 ома	5703466223420
140F1207	635 W	100 m	83,6 ома	5703466223437
140F1208	720 W	115 m	74,0 ома	5703466223444
140F1209	770 W	129 m	68,9 ома	5703466223451
140F1210	870 W	140 m	60,8 ома	5703466223468
140F1211	915 W	160 m	57,9 ома	5703466223475
140F1212	1095 W	180 m	48,2 ома	5703466223482
140F1213	1160 W	190 m	45,6 ома	5703466223499
140F1214	1260 W	200 m	42,0 ома	5703466223505