

## DEVIflex™ 18T (DTIP)



DEVIflex™ 18T 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 инсталиране при системи за отопление на различни вътрешни подови конструкции. Той е снабден с ясно обозначен цилиндричен студен свързващ проводник, за да не попадне 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 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	18 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 <sup>2</sup> калайдисан заземителен проводник
Студен свързващ проводник	2,3 m DTCL, заземен
Мин. температура при инсталиране	-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 №
140F1235	130 W	7 m	410,3 ома	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223710
140F1236	180 W	10 m	294,0 ома	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223727
140F1400	230 W	13 m	230,4 ома	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466226278
140F1237	270 W	15 m	195,0 ома	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223734
140F1401	310 W	18 m	171,2 ома	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466226285
140F1238	395 W	22 m	134,2 ома	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223741
140F1239	535 W	29 m	98,6 ома	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223758
140F1240	615 W	34 m	86,4 ома	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223765
140F1241	680 W	37 m	77,7 ома	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223772
140F1242	820 W	44 m	64,7 ома	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223789
140F1243	935 W	52 m	56,7 ома	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223796
140F1410	1005 W	54 m	52,7 ома	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466227992
140F1244	1075 W	59 m	49,3 ома	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223802
140F1245	1220 W	68 m	43,4 ома	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223819
140F1246	1340 W	74 m	39,5 ома	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223826
140F1247	1485 W	82 m	35,6 ома	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223833
140F1248	1625 W	90 m	32,6 ома	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223840
140F1249	1880 W	105 m	28,1 ома	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223857
140F1250	2135 W	118 m	24,8 ома	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223864
140F1251	2420 W	131 m	21,9 ома	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223871
140F1252	2775 W	155 m	19,1 ома	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223888
140F1402	3050 W	170 m	17,3 ома	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466226292