



DEVIflex™ 10T (заменя DTIP-10)

DEVIflex™ е изключително висококачествен, двупроводен, 100% екраниран нагревателен кабел с мощност 10W/m и здрава външна изолация (без UV защита). Цилиндричната форма на кабела осигурява бърз и лесен монтаж при системи за подово отопление или при отопление на тръби.

Захранващият край на кабела е фабрично изработен със солидна конструкция и е лесно различим. По този начин се избягва инсталирането на нагревателен кабел в стената, всички нагревателни кабели, захранващи връзки и вложени материали са заводски тествани. Това ни дава основание да предоставим пълна гаранция DEVIwarranty™.

Приложение: Комфортно подово отопление при дървени подове, системи против замръзване на тръби, предпазване от преохлаждане на пода на хладилни камери.



Предимства:

- Бърз и лесен монтаж
- Подходящ за различни приложения
- Безопасен, надежден и здрав
- Дългогодишна експлоатация
- Максимална защита

В съответствие със стандарти:

- IEC60800:2009

Сертификати:



Характеристика	Стойност
Работно напрежение	220 - 240 V~
Конструкция	Цилиндричен, двупроводен кабел - екраниран на 360°, с един студен захранващ кабел
Мощност	10 W/m при 230 V~
Макс. допустима температура при включено захранване	75°C
Макс. допустима температура при изключено захранване	90°C
Размери на кабела	Ø 6,9 mm.
Якост на натиск	> 1500N
Якост на опън	> 500N
Вътрешна изолация	PEX
Външна изолация	PVC
Екранировка	100% покритие; алуминиево фолио; 0,5 mm ² калайдисан заземителен проводник
Студен - захранващ кабел	2,3m. DTCL, заземен
Минимална температура на монтаж	-5°C
Минимален радиус на огъване	50 mm
IP клас на защита	IPX7

Продуктова гама

Сток код	Мощност при 230 VAC, W	Дължина на нагр. кабел	Съпротивление	Захранващ край	EAN no.
140F1215	20W	2 m	2646.0 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223512
140F1216	40W	4 m	1324.0 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223529
140F1217	60W	6 m	882.0 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223536
140F1218	80W	8 m	660.8 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223543
140F1219	100W	10 m	529.0 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223550
140F1407	131W	15 m	403,5 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466227794
140F1220	205W	20 m	260.0 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223567
140F1408	241W	25 m	219.5 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466227800
140F1221	290W	30 m	183.0 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223574
140F1409	365W	35 m	145.0 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466227817
140F1222	390W	40 m	136.0 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223581
140F1223	505W	50 m	105.0 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223598
140F1224	600W	60 m	88.2 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223604
140F1225	695W	70 m	76.3 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223611
140F1226	790W	80 m	66.9 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223628
140F1227	920W	90 m	57.4 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223635
140F1228	990W	100 m	53.4 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223642
140F1229	1220W	120 m	43.4 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223659
140F1230	1410W	140 m	37.5 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223666
140F1231	1575W	160 m	33.6 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223673
140F1232	1760W	180 m	30.1 Ω	3 x 2.5 mm ²	5703466223680
140F1233	1990W	200 m	26.6 Ω	3 x 2.5 mm ²	5703466223697
140F1234	2050W	210 m	25.8 Ω	3 x 2.5 mm ²	5703466223703