



DEVIflex™ 18T (заменя DTIP-18)

DEVIflex™ е изключително висококачествен, двупроводен, 100% екраниран нагревателен кабел с мощност 18 W/m и здрава външна изолация (без UV защита). Напълно отговаря на изискванията за механична якост M2 на европейския стандарт IEC60800:2009. 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: Основно и комфортно подово отопление на вътрешни сухи и мокри помещения, системи против лед и сняг за тераси, стълби, тротоари, сателитни антени, системи против замръзване на тръби, цистерни.

20
ГОДИНИ
ГАРАНЦИЯ



Продукт



Монтаж



Подово покритие

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	18 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

Стоков код	Мощност при 230 VAC, W	Дължина на нагр. кабел	Съпротивление	Захранващ край	EAN no.
140F1235	130W	7 m	410.3 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223710
140F1236	180W	10 m	294.0 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223727
140F1400	230W	13 m	230.4 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466226278
140F1237	270W	15 m	195.0 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223734
140F1401	310W	18 m	171.2 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466226285
140F1238	395W	22 m	134.2 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223741
140F1239	535W	29 m	98.6 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223758
140F1240	615W	34 m	86.4 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223765
140F1241	680W	37 m	77.7 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223772
140F1242	820W	44 m	64.7 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223789
140F1243	935W	52 m	56.7 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223796
140F1410	1005W	54 m	52.7 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466227992
140F1244	1075W	59 m	49.3 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223802
140F1245	1220W	68 m	43.4 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223819
140F1246	1340W	74 m	39.5 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223826
140F1247	1485W	82 m	35.6 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223833
140F1248	1625W	90 m	32.6 Ω	3 x 1.5 mm ²	5703466223840
140F1249	1880W	105 m	28.1 Ω	3 x 2.5 mm ²	5703466223857
140F1250	2135W	118 m	24.8 Ω	3 x 2.5 mm ²	5703466223864
140F1251	2420W	131 m	21.9 Ω	3 x 2.5 mm ²	5703466223871
140F1252	2775W	155 m	19.1 Ω	3 x 2.5 mm ²	5703466223888
140F1402	3050W	170 m	17.3 Ω	3 x 2.5 mm ²	5703466226292