

DEVIflex™ 18T (DTIP)



A DEVIflex™ 18T egy nagyteljesítményű és rugalmas elektromos fűtőkábel, amely megfelel a Nemzetközi Elektrotechnikai Bizottság (IEC) 60800:2009 szabványa M2 követelményeinek.

Körprofilú kialakítása révén egyszerűen szerelhető a különböző belső padló-szerkezetekbe. Jól látható, körprofilú hidegvezetővel is fel van szerelve, így még véletlenül sem kerül fűtött kábel a védőcsőbe.

A DEVIflex™ teljesen árnyékolt érpáras kábel, amely kemény, piros PVC-köppennyel rendelkezik. A legjobb minőségű anyagoknak és a masszív felépítésnek köszönhetően minden DEVIflex™ kábelünkön egyedülálló 20 évre szóló DEVIwarranty™ garancia van.

Előnyei:

- Egyszerűen szerelhető
- Rugalmas kábel
- Biztonságos és ellenálló
- Hosszú élettartam
- 20 évre szóló DEVIwarranty™ garancia

Szabvány-megfelelőség:

- A DEVIflex™ megfelel a Nemzetközi Elektrotechnikai Bizottság (IEC) 60800:2009 szabványának
- SEMKO által jóváhagyva



Típus	Érték
Működési feszültség	220V - 240V
Felépítés	Körprofilú árnyékolt érpáras kábel hidegvezetővel
Teljesítmény	18 W/m
Max. környezeti hőmérséklet	65° C
Kábelméret	Ø 6,9 mm
Alakváltozási szilárdság	1500N
Húzószilárdság	500N
Érszigetelés	Térhálósított polietilén (PEX)
Külső köpeny	PVC
Árnyékolás	100%-os szövési sűrűség; alufólia; 0,5 mm ² ózozott rézhuzal.
Hidegvezető	2,3 m DTCL, földelt
Min. szerelési hőmérséklet	-5 °C
Min. hajlítási sugár	6 x kábel átmérője (Ø)

Típusok

Tételszám	Teljesítmény 230 V-on	Kábelhossz	Ellenállás	Hidegvezető	Európai gyártmánykód
140F1235	130W	7 m	410,3 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223710
140F1236	180W	10 m	294,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223727
140F1400	230W	13 m	230,4 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466226278
140F1237	270W	15 m	195,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223734
140F1401	310W	18 m	171,2 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466226285
140F1238	395W	22 m	134,2 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223741
140F1239	535W	29 m	98,6 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223758
140F1240	615W	34 m	86,4 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223765
140F1241	680W	37 m	77,7 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223772
140F1242	820W	44 m	64,7 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223789
140F1243	935W	52 m	56,7 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223796
140F1410	1005W	54 m	52,7 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466227992
140F1244	1075W	59 m	49,3 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223802
140F1245	1220W	68 m	43,4 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223819
140F1246	1340W	74 m	39,5 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223826
140F1247	1485W	82 m	35,6 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223833
140F1248	1625W	90 m	32,6 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223840
140F1249	1880W	105 m	28,1 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466223857
140F1250	2135W	118 m	24,8 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466223864
140F1251	2420W	131 m	21,9 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466223871
140F1252	2775W	155 m	19,1 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466223888
140F1402	3050W	170 m	17,3 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466226292