

DEVIflex™ 6T (DTIP)



A DEVIflex™ 6T 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 padlószervezetekbe és csőrendszerekbe. Jól látható, körprofilú hidegvezetővel is fel van szerelve, így még véletlenül sem kerül fűtött kábel a fali csőbe.

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	6 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 ónozott rézhuzal
Hidegvezető	2,3 m DTCL, 3x1,5mm ² , földelt
Min. szerelési hőmérséklet	-5° C
Min. hajlítási sugár	6 x kábel átmérője (Ø)

Típusok

Tételszám	Teljesítmény 230 V-on	Kábelhossz	Ellenállás	Európai gyártmánykód
140F1200	180 W	30 m	293,4 Ohm	5703466223369
140F1201	250 W	40 m	211,6 Ohm	5703466223376
140F1202	310 W	50 m	170,0 Ohm	5703466223383
140F1203	345 W	60 m	152,4 Ohm	5703466223390
140F1204	415 W	70 m	128,1 Ohm	5703466223406
140F1205	500 W	80 m	105,6 Ohm	5703466223413
140F1206	540 W	90 m	98,1 Ohm	5703466223420
140F1207	635 W	100 m	83,6 Ohm	5703466223437
140F1208	720 W	115 m	74,0 Ohm	5703466223444
140F1209	770 W	129 m	68,9 Ohm	5703466223451
140F1210	870 W	140 m	60,8 Ohm	5703466223468
140F1211	915 W	160 m	57,9 Ohm	5703466223475
140F1212	1095 W	180 m	48,2 Ohm	5703466223482
140F1213	1160 W	190 m	45,6 Ohm	5703466223499
140F1214	1260 W	200 m	42,0 Ohm	5703466223505