

## DEVIflex™ 10T (DTIP)



A DEVIflex™ 10T 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-köpenyvel rendelkezik. A legjobb minőségű anyagoknak és a masszív felépítésnek köszönhetően minden DEVIflex™ kábelünkön egyedülálló 20 évre szóló DEVI-warranty™ 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	10 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 <sup>2</sup> ónozott 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
140F1215	20W	2 m	2646,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223512
140F1216	40W	4 m	1324,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223529
140F1217	60W	6 m	882,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223536
140F1218	80W	8 m	660,8 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223543
140F1219	100W	10 m	529,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223550
140F1407	131W	15 m	403,5 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466227794
140F1220	205W	20 m	260,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223567
140F1408	241W	25 m	219,5 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466227800
140F1221	290W	30 m	183,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223574
140F1409	365W	35 m	145,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466227817
140F1222	390W	40 m	136,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223581
140F1223	505W	50 m	105,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223598
140F1224	600W	60 m	88,2 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223604
140F1225	695W	70 m	76,3 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223611
140F1226	790W	80 m	66,9 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223628
140F1227	920W	90 m	57,4 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223635
140F1228	990W	100 m	53,4 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223642
140F1229	1220W	120 m	43,4 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223659
140F1230	1410W	140 m	37,5 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223666
140F1231	1575W	160 m	33,6 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223673
140F1232	1760W	180 m	30,1 Ohm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223680
140F1233	1990W	200 m	26,6 Ohm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223697
140F1234	2050W	210 m	25,8 Ohm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223703