

## DEVIflex™ 10T (DTIP)



DEVIflex™ 10T je špičkový, flexibilní topný kabel pro elektrické podlahové vytápění, který splňuje požadavky normy IEC 60800:2009 na mechanické zatížení M2.

Díky svému kulatému profilu se snadno instaluje do řady druhů podlahových konstrukcí a systémů pro uložení kabelů. Je vybaven dobře viditelným, kulatým studeným koncem, který zabraňuje, aby byl topný kabel neúmyslně zabudován do elektroinstalační trubky.

DEVIflex™ je plně stíněný, dvoužilový kabel s pevným červeným vnějším pláštěm z PVC. Díky špičkovým materiálům a odolné konstrukci můžeme nabízet všechny kabely DEVIflex™ s naší jedinečnou, 20letou zárukou DEVIwarranty™.

### Výhody:

- Snadná instalace
- Flexibilní kabel
- Bezpečný a odolný
- Dlouhá životnost
- 20letá záruka DEVIwarranty™

### Shoda s normami:

- Kabel DEVIflex™ je kompatibilní s požadavky normy IEC60800:2009
- Certifikát nezávislé třetí strany – SEMKO



Technické údaje	Hodnota
Pracovní napětí	220–240 V
Konstrukce	Kulatý, dvoužilový vodič se stíněním, jeden studený konec
Měrný výkon	10 W/m
Max. teplota okolí	65 °C
Rozměry kabelu	Ø 6,9 mm
Deformační pevnost	1 500 N
Pevnost v tahu	500 N
Izolace vodiče	PEX
Vnější plášť	PVC
Stínění	100% pokrytí; hliníková fólie; pocínovaný měděný drát 0,5 mm <sup>2</sup>
Studený konec	2,3 m DTCL, uzemněné
Min. instalační teplota	-5 °C
Min. poloměr ohybu	6násobek průměru kabelu (Ø)

### Typová řada

Obj. č.	Výkon při 230 V~	Délka kabelu	Odpor	Studený konec	Kód EAN
140F1215	20 W	2,0 m	2 646,0 ohmů	3x1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223512
140F1216	40 W	4,0 m	1 324,0 ohmů	3x1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223529
140F1217	60 W	6,0 m	882,0 ohmů	3x1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223536
140F1218	80 W	8,0 m	660,8 ohmu	3x1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223543
140F1219	100 W	10,0 m	529,0 ohmů	3x1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223550
140F1407	131 W	15,0 m	403,5 ohmu	3x1,5 mm <sup>2</sup>	5703466227794
140F1220	205 W	20,0 m	260,0 ohmů	3x1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223567
140F1408	241 W	25,0 m	219,5 ohmu	3x1,5 mm <sup>2</sup>	5703466227800
140F1221	290 W	30,0 m	183,0 ohmů	3x1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223574
140F1409	366 W	35,0 m	145,0 ohmu	3x1,5 mm <sup>2</sup>	5703466227817
140F1222	390 W	40,0 m	136,0 ohmů	3x1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223581
140F1223	505 W	50,0 m	105,0 ohmů	3x1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223598
140F1224	600 W	60,0 m	88,2 ohmu	3x1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223604
140F1225	695 W	70,0 m	76,3 ohmu	3x1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223611
140F1226	790 W	80,0 m	66,9 ohmu	3x1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223628
140F1227	920 W	90,0 m	57,4 ohmu	3x1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223635
140F1228	990 W	100,0 m	53,4 ohmu	3x1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223642
140F1229	1 220 W	120,0 m	43,4 ohmu	3x1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223659
140F1230	1 410 W	140,0 m	37,5 ohmu	3x1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223666
140F1231	1 575 W	160,0 m	33,6 ohmu	3x1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223673
140F1232	1 760 W	180,0 m	30,1 ohmu	3x2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223680
140F1233	1 990 W	200,0 m	26,6 ohmu	3x2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223697
140F1234	2 050 W	210,0 m	25,8 ohmu	3x2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223703