

DEViflex™ 10T (DTIP)



DEViflex™ 10T je vysoko výkonný pružný elektrický vykurovací kábel, ktorý vyhovuje požiadavkám M2 náročnej normy IEC 60800:2009.

Vďaka svojmu okrúhlemu profilu sa ľahko inštaluje v širokej škále interiérových podlahových konštrukcií a potrubia. Obsahuje tiež jasne viditeľný okrúhly studený koniec, aby nedošlo k prípadnej inštalácii vykurovaného kábla do rúrky v stene.

DEViflex™ je plne tieneny kábel s dvojitým vodičom s odolným vonkajším červeným puzdrom z PVC. Vďaka materiálom najvyššej kvality a odolnej konštrukcii môžeme s radosťou dodávať všetky káble DEViflex™ s našou unikátnou 20-ročnou zárukou DEVIwarranty™.

Výhody:

- Jednoduchá montáž
- Pružný kábel
- Bezpečný a robustný
- Dlhá životnosť
- 20-ročná záruka DEVIwarranty™

Súlady s normami:

- DEViflex™ je v súlade s normou IEC60800:2009
- Schválenie tretej strany od SEMKO



Typ	Hodnota
Prevádzkové napätie	220 V – 240 V
Konštrukcia	Okrúhly, dvojitý vodič s tienením, jeden studený koniec
Výstup	10 W/m
Max. teplota okolia	65 °C
Rozmery kábla	Ø 6,9 mm
Deformačná pevnosť	1 500 N
Pevnosť v ťahu	500 N
Izolácia vodiča	PEX
Vonkajšie puzdro	PVC
Mriežka	100 % pokrytie; hliníková fólia; 0,5 mm ² pocínovaný medený drôt
Studený koniec	2,3 m DTCL, uzemnené
Min. teplota pri inštalácii	-5 °C
Min. polomer ohybu	6 x priemer kábla (Ø)

Typy

Č. položky	Účinnosť pri 230 V~	Dĺžka kábla	Odpor	Studený koniec	Č. EAN
140F1215	20 W	2 m	2 646,0 ohmu	3 x 1,5 mm ²	5703466223512
140F1216	40 W	4 m	1 324,0 ohmu	3 x 1,5 mm ²	5703466223529
140F1217	60 W	6 m	882,0 ohmu	3 x 1,5 mm ²	5703466223536
140F1218	80 W	8 m	660,8 ohmu	3 x 1,5 mm ²	5703466223543
140F1219	100 W	10 m	529,0 ohmu	3 x 1,5 mm ²	5703466223550
140F1407	131 W	15 m	403,5 ohmu	3 x 1,5 mm ²	5703466227794
140F1220	205 W	20 m	260,0 ohmu	3 x 1,5 mm ²	5703466223567
140F1408	241 W	25 m	219,5 ohmu	3 x 1,5 mm ²	5703466227800
140F1221	290 W	30 m	183,0 ohmu	3 x 1,5 mm ²	5703466223574
140F1409	365 W	35 m	145,0 ohmu	3 x 1,5 mm ²	5703466227817
140F1222	390 W	40 m	136,0 ohmu	3 x 1,5 mm ²	5703466223581
140F1223	505 W	50 m	105,0 ohmu	3 x 1,5 mm ²	5703466223598
140F1224	600 W	60 m	88,2 ohmu	3 x 1,5 mm ²	5703466223604
140F1225	695 W	70 m	76,3 ohmu	3 x 1,5 mm ²	5703466223611
140F1226	790 W	80 m	66,9 ohmu	3 x 1,5 mm ²	5703466223628
140F1227	920 W	90 m	57,4 ohmu	3 x 1,5 mm ²	5703466223635
140F1228	990 W	100 m	53,4 ohmu	3 x 1,5 mm ²	5703466223642
140F1229	1 220 W	120 m	43,4 ohmu	3 x 1,5 mm ²	5703466223659
140F1230	1 410 W	140 m	37,5 ohmu	3 x 1,5 mm ²	5703466223666
140F1231	1 575 W	160 m	33,6 ohmu	3 x 1,5 mm ²	5703466223673
140F1232	1 760 W	180 m	30,1 ohmu	3 x 2,5 mm ²	5703466223680
140F1233	1 990 W	200 m	26,6 ohmu	3 x 2,5 mm ²	5703466223697
140F1234	2 050 W	210 m	25,8 ohmu	3 x 2,5 mm ²	5703466223703