

DEVIflex™ 6T (DTIP)

DEVIflex™ 6T 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 | 6 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, 3 x 1,5 mm ² , uzemnené |
| Min. teplota pri inštalácii | -5 °C |
| Min. polomer ohybu | 6 x priemer kábla (Ø) |

Typy

| Č. položky | Účinnok pri 230 V~ | Dĺžka kábla | Odpor | Č. EAN |
|------------|--------------------|-------------|------------|---------------|
| 140F1200 | 180 W | 30 m | 293,4 ohmu | 5703466223369 |
| 140F1201 | 250 W | 40 m | 211,6 ohmu | 5703466223376 |
| 140F1202 | 310 W | 50 m | 170,0 ohmu | 5703466223383 |
| 140F1203 | 345 W | 60 m | 152,4 ohmu | 5703466223390 |
| 140F1204 | 415 W | 70 m | 128,1 ohmu | 5703466223406 |
| 140F1205 | 500 W | 80 m | 105,6 ohmu | 5703466223413 |
| 140F1206 | 540 W | 90 m | 98,1 ohmu | 5703466223420 |
| 140F1207 | 635 W | 100 m | 83,6 ohmu | 5703466223437 |
| 140F1208 | W | 115 m | 80,0 ohmu | 5703466223444 |
| 140F1209 | 770 W | 129 m | 68,9 ohmu | 5703466223451 |
| 140F1210 | 870 W | 140 m | 60,8 ohmu | 5703466223468 |
| 140F1211 | 915 W | 160 m | 57,9 ohmu | 5703466223475 |
| 140F1212 | 1 095 W | 180 m | 48,2 ohmu | 5703466223482 |
| 140F1213 | 1 160 W | 190 m | 45,6 ohmu | 5703466223499 |
| 140F1214 | 1 260 W | 200 m | 42,0 ohmu | 5703466223505 |