

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