

DEVIflex™ 18T – včetně příslušenství

DEVIflex™ 18T je špičkový, flexibilní topný kabel pro elektrické vytápění, který splňuje požadavky normy IEC 60800:2009 na mechanické zatížení M2.



Tato sada zahrnuje topný kabel DEVIflex™ 18T, DEVIfast™ pro upevnění topného kabelu, ochrannou ohebnou trubku pro čidlo a mosaznou koncovku k uzavření 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	18 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 ²
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
140F1304	130 W	7 m	410,3 ohmu	3x1,5 mm ²	5703466226377
140F1305	180 W	10 m	294,0 ohmů	3x1,5 mm ²	5703466226384
140F1306	270 W	15 m	195,0 ohmů	3x1,5 mm ²	5703466226391
140F1307	395 W	22 m	134,2 ohmu	3x1,5 mm ²	5703466226407
140F1308	535 W	29 m	98,6 ohmu	3x1,5 mm ²	5703466226414
140F1309	680 W	37 m	77,7 ohmu	3x1,5 mm ²	5703466226421
140F1310	820 W	44 m	64,7 ohmu	3x1,5 mm ²	5703466226438
140F1311	935 W	52 m	56,7 ohmu	3x1,5 mm ²	5703466226445
140F1312	1 075 W	59 m	49,3 ohmu	3x1,5 mm ²	5703466226452
140F1313	1 220 W	68 m	43,4 ohmu	3x1,5 mm ²	5703466226469
140F1314	1 340 W	74 m	39,5 ohmu	3x1,5 mm ²	5703466226476
140F1315	1 485 W	82 m	35,6 ohmu	3x1,5 mm ²	5703466226483
140F1316	1 625 W	90 m	43,4 ohmu	3x1,5 mm ²	5703466226490
140F1317	1 880 W	105 m	28,1 ohmu	3x2,5 mm ²	5703466226506