



DEVIflex je fleksibilni električni grejni kabl visokih performansi koji je u skladu sa M2 zahtevima IEC 60800-2009 standarda.

Njegov kružni profil ga čini jednostavnim za instalaciju u mnogim unutrašnjim podnim konstrukcijama i sistemima pratećeg grejanja cevi. Hladni kraj je jasno uočljivi okrugli provodnik da bi se izbegla slučajna ugradnja grejnog kabla u PVC bužir u zidu.

DEVIflex je potpuno zaštićen širmom dvožilni kabl sa jakim crvenim PVC spoljašnjim omotačem. Visokokvalitetni materijali i robusna konstrukcija omogućavaju nam da za sve DEVIflex kablove ponudimo našu jedinstvenu 20-godišnju garanciju.

Prednosti:

- Jednostavna instalacija
- Fleksibilan kabl
- Bezbedan i otporan
- Dugotrajan
- Garancija 20 godina

U skladu sa standardima:

- IEC60800-2009
- SEMKO



Tehničke karakteristike:	
Radni napon	220 V - 240 V
Konstrukcija	Okrugli, dvožilni kabl sa plaštom, jedan hladni kraj
Snaga	10 W/m
Max. temperatura okoline	65° C
Dimenzije kabla	Ø 6.9 mm
Otpornost na deformacije	1500 N
Otpornost na istezanje	500 N
Izolacija provodnika	PEX
Spoljašnji omotač	PVC
Plašt	100% prekrivenost, alu-folija, 0,5 mm ² kalajisana bakarna žica
Hladni kraj	2.3 m DTCL, uzemljen
Min. temperatura instaliranja	-5° C
Min. prečnik savijanja	6 x prečnik kabla (Ø)

Tipovi

Art No.	Snaga @ 230 V~	Dužina kabla	Otpor	Hladni kraj	EAN no.
140F1215	20 W	2 m	2646.0 Ohm	3 x 1.5 mm ²	5703466223512
140F1216	40 W	4 m	1324.0 Ohm	3 x 1.5 mm ²	5703466223529
140F1217	60 W	6 m	882.0 Ohm	3 x 1.5 mm ²	5703466223536
140F1218	80 W	8 m	660.8 Ohm	3 x 1.5 mm ²	5703466223543
140F1219	100 W	10 m	529.0 Ohm	3 x 1.5 mm ²	5703466223550
140F1407	131 W	15 m	403,5 Ohm	3 x 1.5 mm ²	5703466227794
140F1220	205 W	20 m	260.0 Ohm	3 x 1.5 mm ²	5703466223567
140F1408	241 W	25 m	219.5 Ohm	3 x 1.5 mm ²	5703466227800
140F1221	290 W	30 m	183.0 Ohm	3 x 1.5 mm ²	5703466223574
140F1409	365 W	35 m	145.0 Ohm	3 x 1.5 mm ²	5703466227817
140F1222	390 W	40 m	136.0 Ohm	3 x 1.5 mm ²	5703466223581
140F1223	505 W	50 m	105.0 Ohm	3 x 1.5 mm ²	5703466223598
140F1224	600 W	60 m	88.2 Ohm	3 x 1.5 mm ²	5703466223604
140F1225	695 W	70 m	76.3 Ohm	3 x 1.5 mm ²	5703466223611
140F1226	790 W	80 m	66.9 Ohm	3 x 1.5 mm ²	5703466223628
140F1227	920 W	90 m	57.4 Ohm	3 x 1.5 mm ²	5703466223635
140F1228	990 W	100 m	53.4 Ohm	3 x 1.5 mm ²	5703466223642
140F1229	1220 W	120 m	43.4 Ohm	3 x 1.5 mm ²	5703466223659
140F1230	1410 W	140 m	37.5 Ohm	3 x 1.5 mm ²	5703466223666
140F1231	1575 W	160 m	33.6 Ohm	3 x 1.5 mm ²	5703466223673
140F1232	1760 W	180 m	30.1 Ohm	3 x 2.5 mm ²	5703466223680
140F1233	1990 W	200 m	26.6 Ohm	3 x 2.5 mm ²	5703466223697
140F1234	2050 W	210 m	25.8 Ohm	3 x 2.5 mm ²	5703466223703