



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. 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	18 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 <sup>2</sup> 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.
140F1235	130 W	7 m	410.3 Ohm	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	5703466223710
140F1236	180 W	10 m	294.0 Ohm	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	5703466223727
140F1400	230 W	13 m	230.4 Ohm	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	5703466226278
140F1237	270 W	15 m	195.0 Ohm	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	5703466223734
140F1401	310 W	18 m	171.2 Ohm	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	5703466226285
140F1238	395 W	22 m	134.2 Ohm	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	5703466223741
140F1239	535 W	29 m	98.6 Ohm	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	5703466223758
140F1240	615 W	34 m	86.4 Ohm	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	5703466223765
140F1241	680 W	37 m	77.7 Ohm	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	5703466223772
140F1242	820 W	44 m	64.7 Ohm	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	5703466223789
140F1243	935 W	52 m	56.7 Ohm	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	5703466223796
140F1410	1005 W	54 m	52.7 Ohm	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	5703466227992
140F1244	1075 W	59 m	49.3 Ohm	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	5703466223802
140F1245	1220 W	68 m	43.4 Ohm	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	5703466223819
140F1246	1340 W	74 m	39.5 Ohm	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	5703466223826
140F1247	1485 W	82 m	35.6 Ohm	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	5703466223833
140F1248	1625 W	90 m	32.6 Ohm	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	5703466223840
140F1249	1880 W	105 m	28.1 Ohm	3 x 2.5 mm <sup>2</sup>	5703466223857
140F1250	2135 W	118 m	24.8 Ohm	3 x 2.5 mm <sup>2</sup>	5703466223864
140F1251	2420 W	131 m	21.9 Ohm	3 x 2.5 mm <sup>2</sup>	5703466223871
140F1252	2775 W	155 m	19.1 Ohm	3 x 2.5 mm <sup>2</sup>	5703466223888
140F1402	3050 W	170 m	17.3 Ohm	3 x 2.5 mm <sup>2</sup>	5703466226292