

DEVIflex™ 18T (Ent. DTIP-18)

DEVIflex™ 18T on lämpökaapeli, joka vastaa vaativan IEC 60800:2009 -standardin M2-vaatimuksia.



Se on pyöreän muotonsa ansiosta helppo asentaa moniin erilaisiin lattiarakenteisiin ja ulkoaluiden sulanapitoon. Kaapeli on varustettu 2,3 metrin liitoskaapelilla.

DEVIflex™ on kauttaaltaan suojamaadoitettu kaksoisjohtimella varustettu kaapeli, jossa on kestävä PVC-vaippa. Huippuluokan materiaalien ja jämän rakenteen ansiosta voimme antaa DEVIflex™-kaapeleille 20 vuoden DEVIwarranty™-takuu.

Edut:	Tyyppi	Arvo
	<ul style="list-style-type: none"> • Helppo asennus • Pyöreä kaapeli • Turvallinen ja jäykkä • Pitkä käyttöikä • 20 vuoden DEVIwarranty™-takuu 	Käyttöjännite
Rakenne		Pyöreä, kaksoisjohtimella varustettu, suojattu kaapeli, jossa liitoskaapeli
Teho		18 W/m
Maks. ympäristön lämpötila		65 °C
Kaapelin mitat		Ø 6,9 mm
Muodonmuutoslujuus		1 500 N
Vetolujuus		500 N
Johtimen eristys		PEX
Ulkovaippa		PVC
Verkko		100% suojamaadoitus, 0,5mm ² alumiinifolio yhdessä tina- tusta kuparista valmistetun maadoitusjohdon kanssa
Liitoskaapeli		2,3 m DTCL, maadoitettu
Min. asennuslämpötila		-5 °C
Min. taivutussäde		6 x kaapelin halkaisija (Ø)

Sovellettavat standardit:

- DEVIflex™ vastaa standardia IEC60800:2009
- Kolmannen osapuolen hyväksynnän on antanut SEMKO



Tyypit

Tuotenro	Teho, 230 V~	Kaapelin pituus	Resistanssi	Liitoskaapeli	EAN-nro	FI SSSL nro
140F1235	130 W	7 m	410,3 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223710	8168130
140F1236	180 W	10 m	294,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223727	8168132
140F1400	230 W	13 m	230,4 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466226278	8109119
140F1237	270 W	15 m	195,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223734	8168133
140F1401	310 W	18 m	171,2 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466226285	8109120
140F1238	395 W	22 m	134,2 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223741	8168134
140F1239	535 W	29 m	98,6 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223758	8109121
140F1240	615 W	34 m	86,4 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223765	8168136
140F1241	680 W	37 m	77,7 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223772	8109122
140F1242	820 W	44 m	64,7 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223789	8168138
140F1243	935 W	52 m	56,7 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223796	8168148
140F1244	1075 W	59 m	49,3 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223802	8168140
140F1245	1220 W	68 m	43,4 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223819	8168141
140F1246	1340 W	74 m	39,5 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223826	8109123
140F1247	1485 W	82 m	35,6 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223833	8168142
140F1248	1625 W	90 m	32,6 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223840	8168150
140F1249	1880 W	105 m	28,1 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466223857	8168143
140F1250	2135 W	118 m	24,8 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466223864	8168144
140F1251	2420 W	131 m	21,9 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466223871	8168145
140F1252	2775 W	155 m	19,1 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466223888	8168146
140F1402	3050 W	170 m	17,3 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466226292	8109124