

DEVIflex™ 6T (Uutuus!)

DEVIflex™ 6T on lämpökaapeli, joka vastaa vaativan IEC 60800:2009 -standardin M2-vaatimuksia.



Pyöreän muodon ansiosta se on helppo asentaa moniin erilaisiin lattiarakenteisiin ja putkien saattolämmitykseen. 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 DEVIflex™-takuun.

Edut:

- Helppo asennus
- Pyöreä kaapeli
- Turvallinen ja jäykkä
- Pitkä käyttöikä
- 20 vuoden DEVIflex™-takuu

Sovellettavat standardit:

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



Tyyppi	Arvo
Käyttöjännite	220 - 240 V
Rakenne	Pyöreä, kaksoisjohtimella varustettu, suojattu kaapeli, jossa liitoskaapeli
Teho	6 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
Suojamaadoitus	100% suojamaadoitus, 0,5mm ² alumiinifolio yhdessä tina- tusta kuparista valmistetun maadoitusjohdon kanssa
Liitoskaapeli	2,3 m DTCL, 3 x 1,5 mm ² , maadoitettu
Min. asennuslämpötila	-5 °C
Min. taivutussäde	6 x kaapelin halkaisija (Ø)

Tyypit

Tuotenro	Teho, 230 V~	Kaapelin pituus	Resistanssi	EAN-nro	FI SSTL nro
140F1200	180 W	30 m	293,4 Ohm	5703466223369	8109100
140F1201	250 W	40 m	211,6 Ohm	5703466223376	8109101
140F1202	310 W	50 m	170,0 Ohm	5703466223383	8109102
140F1203	345 W	60 m	152,4 Ohm	5703466223390	8109103
140F1204	415 W	70 m	128,1 Ohm	5703466223406	8109104
140F1205	500 W	80 m	105,6 Ohm	5703466223413	8109105
140F1206	540 W	90 m	98,1 Ohm	5703466223420	8109106
140F1207	635 W	100 m	83,6 Ohm	5703466223437	8109107
140F1208	720 W	115 m	74,0 Ohm	5703466223444	8109108
140F1209	770 W	129 m	68,9 Ohm	5703466223451	8109109
140F1210	870 W	140 m	60,8 Ohm	5703466223468	8109110
140F1211	915 W	160 m	57,9 Ohm	5703466223475	8109111
140F1212	1095 W	180 m	48,2 Ohm	5703466223482	8109112
140F1213	1160 W	190 m	45,6 Ohm	5703466223499	8109113
140F1214	1260 W	200 m	42,0 Ohm	5703466223505	8109114