




## 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 täysin suojattu kaksoisjohtimella varustettu kaapeli, jossa on kestävä PVC-vaippa. Huippuluokan materiaalien ja jämään rakenteen ansiosta voimme antaa DEVIflex™-kaapeleille 20 vuoden DEVIwarranty™-takuun.

Edut:	Tyypit	
	Tyyppi	Arvo
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Helppo asennus</li> <li>• Taipuisa kaapeli</li> <li>• Turvallinen ja jämäkkä</li> <li>• Pitkä käyttöikä</li> <li>• 20 vuoden DEVIwarranty™-takuu</li> </ul> <p><b>Sovellettavat standardit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DEVIflex™ vastaa standardia IEC60800:2009</li> <li>• Kolmannen osapuolen hyväksynnän on antanut SEMKO</li> </ul> 	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
	Verkko	100 % kattavuus, alumiinikalvo, 0,5 mm <sup>2</sup> juotettu laskuputken kuparijohto
	Liitoskaapeli	2,3 m DTCL, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , maadoitettu
	Min. asennuslämpötila	-5 °C
	Min. taivutussäde	6 x kaapelin halkaisija (Ø)

### Tyypit

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