

DEVIflex™ 6T (DTIP)



DEVIflex™ 6T este un cablu electric de încălzire flexibil, de înaltă performanță, care respectă exigențele riguroase ale clasei M2 a standardului IEC 60800:2009.

Datorită profilului rotund, cablul este simplu de instalat într-o gamă variată de pardoseli pentru interior și sisteme pentru protecția anti-îngheț a conductelor. De asemenea, este prevăzut cu un capăt rece rotund, foarte vizibil, pentru prevenirea instalării accidentale a cablului încălzit în conducta/tubul rîflat din perete.

DEVIflex™ este un conductor bifilar complet ecranat cu un înveliș exterior robust din PVC de culoare roșie. Materialele de calitate superioară și construcția robustă ne permit să vă oferim cu plăcere toate cablurile DEVIflex™ cu garanția unică de 20 de ani DEVIwarranty™.

Beneficii:

- Ușor de instalat
- Cablu flexibil
- Sigur și robust
- Durată de viață mare
- Garanție DEVIwarranty™ 20 de ani

Avize și standarde:

- DEVIflex™ respectă cerințele standardului IEC60800:2009
- Aprobare de tip terță parte de la SEMKO



Tip	Valoare
Tensiune de funcționare	220 V – 240 V
Construcție	Conductor bifilar rotund cu înveliș de protecție, un capăt rece
Putere efectivă	6 W/m
Temperatură ambiantă maximă	65 °C
Diametru cablu	Ø 6,9 mm
Rezistență la deformare	1.500 N
Rezistență la tracțiune	500 N
Izolație conductor	PEX
Înveliș exterior	PVC,
Ecranare	ecranare 100%; folie de aluminiu; cablu cu împământare din cupru cositorit de 0,5 mm ²
Cablu rece	DTCL 2,3 m, 3 x 1,5 mm ² , împământat
Temperatură minimă de instalare	-5 °C
Rază minimă de îndoire	6 x diametrul cablului (Ø)

Tipuri

Cod comandă	Putere la 230 V~	Lungimea cablului	Rezistență	Nr. EAN
140F1200	180 W	30 m	293,4 ohmi	5703466223369
140F1201	250 W	40 m	211,6 ohmi	5703466223376
140F1202	310 W	50 m	170,0 ohmi	5703466223383
140F1203	345 W	60 m	152,4 ohmi	5703466223390
140F1204	415 W	70 m	128,1 ohmi	5703466223406
140F1205	500 W	80 m	105,6 ohmi	5703466223413
140F1206	540 W	90 m	98,1 ohmi	5703466223420
140F1207	635 W	100 m	83,6 ohmi	5703466223437
140F1208	720 W	115 m	74,0 ohmi	5703466223444
140F1209	770 W	129 m	68,9 ohmi	5703466223451
140F1210	870 W	140 m	60,8 ohmi	5703466223468
140F1211	915 W	160 m	57,9 ohmi	5703466223475
140F1212	1.095 W	180 m	48,2 ohmi	5703466223482
140F1213	1.160 W	190 m	45,6 ohmi	5703466223499
140F1214	1.260 W	200 m	42,0 ohmi	5703466223505