

DEVIflex™ 6T (DTIP)

DEVIflex™ 6T er et højtydende og fleksibelt elektrisk varmekabel, der lever op til M2-kravene i den krævende IEC 60800:2009-standard.



Dets runde profil gør det nemt at installere i mange forskellige typer indendørs gulvkonstruktioner og rørspringssystemer. Det er desuden udstyret med en rund og let synlig kold tilledning, så man undgår utilsigtet installation af varmekabel i vægrøret.

DEVIflex™ er et fuldt afskærmet dobbeltlederkabel med en holdbar rød ydre kappe i PVC. Kvalitetsmaterialerne og den robuste konstruktion betyder, at vi med stor fornøjelse kan levere alle DEVIflex™-kabler med vores unikke 20-års DEVIwarranty™.

Fordele:

- Nemt at installere
- Fleksibelt kabel
- Sikker og robust
- Lang levetid
- DEVIwarranty™ 20 år

Overholdelse af standard:

- DEVIflex™ er i overensstemmelse med IEC60800:2009
- Tredjepartsgodkendelse af SEMKO



Type	Værdi
Driftsspænding	220 V - 240 V
Konstruktion	Rund dobbeltleder med afskærmning, én kold tilledning
Effekt	6 W/m
Maks. omgivelsestemperatur	65 °C
Kabelmål	Ø 6,9 mm
Deformationsstyrke	1.500 N
Trækstyrke	500 N
Lederisolering	PEX
Ydre kappe	PVC
Skærm	100 % dækning; alufolie; 0,5 mm ² fortinnet kobberjordledning
Kold tilledning	2,3 m DTCL, 3x1,5 mm ² , jordet
Min. installationstemperatur	-5 °C
Min. bøjeradius	6 x kablets diameter (Ø)

Varianter

Varenr.	Effekt ved 230 V~	Kabellængde	Modstand	EAN-nr.	EL-nr.
140F1200	180 W	30 m	293,4 ohm	5703466223369	7235870008
140F1201	250 W	40 m	211,6 ohm	5703466223376	7235870011
140F1202	310 W	50 m	170,0 ohm	5703466223383	7235870024
140F1203	345 W	60 m	152,4 ohm	5703466223390	7235870037
140F1204	415 W	70 m	128,1 ohm	5703466223406	7235870040
140F1205	500 W	80 m	105,6 ohm	5703466223413	7235870053
140F1206	540 W	90 m	98,1 ohm	5703466223420	7235870066
140F1207	635 W	100 m	83,6 ohm	5703466223437	7235870079
140F1208	720 W	115 m	74,0 ohm	5703466223444	7235870082
140F1209	770 W	129 m	68,9 ohm	5703466223451	7235870095
140F1210	870 W	140 m	60,8 ohm	5703466223468	7235870105
140F1211	915 W	160 m	57,9 ohm	5703466223475	7235870118
140F1212	1.095 W	180 m	48,2 ohm	5703466223482	7235870121
140F1213	1.160 W	190 m	45,6 ohm	5703466223499	7235870134
140F1214	1.260 W	200 m	42,0 ohm	5703466223505	7235870147