



DEVIflex™ 6T

DEVIflex™ 6T er en 2-leder varmekabel med skjerm. Ytterkappen er robust (ikke UV-bestendig).

Den runde profilen og den robuste konstruksjonen sikrer en rask, enkel og sikker installasjon i innendørs gulvkonstruksjoner og rørapplikasjoner. Tilledningen er en solid installasjonskabel som sikrer rask installasjon. DEVIflex™ 6T kan legges rett på brennbart underlag.

Med den lave effekten (W/m) er dette en varmekabel som er meget velegnet for installasjon i lavenergihus.

Alle varmekabler blir nøye undersøkt for å sikre lang levetid og høy kvalitet. Undersøkelsene omfatter testing av ohm-motstand, spenning og materialkvalitet. Derfor er vi stolte av å kunne tilby vår utvidede 20 års DEVIflex™-warranty™.

Fordeler:

- Enkel installasjon
- Fleksibel kabel
- Sikker og robust
- Lang levetid
- DEVIflex™ 20 år

Standard:

- IEC60800:2009

Godkjenninger:



Type	Verdi
Driftsspenning	230 V~
Konstruksjon	Rund 2-leder varmekabel med skjerm, og kaldende
Effekt	6 W/m@ 230V~
Maks. temperatur tilkoblet	80°C
Maks. temperatur frakoblet	90°C
Kabeldimensjoner	Ø 6,9 mm
Deformasjonsstyrke	>1500 N
Strekkestyrke	>500 N
Lederisolasjon	PEX
Ytterkappe	PVC, rød
Skjerm	100 % dekning, aluminiumsfolie, 0,5 mm ² skjermledning i fortinnet kobber
Kaldende	2,3 m DTCL, 3 x 1,5mm ²
Min. installasjonstemperatur	-5 °C
Min. bøyeradius	6 x kabeldiameter (Ø)
IP klasse	IPX7

DEVIflex™ 6T

Varenummer	Effekt @ 230V~	Kabellengde	Motstand, ohm	GTIN-nummer	Elnummer
140F1200	180 W	30 m	293,4	5703466223369	10 492 20
140F1201	250 W	40 m	211,6	5703466223376	10 492 21
140F1202	310 W	50 m	170,0	5703466223383	10 492 22
140F1203	345 W	60 m	152,4	5703466223390	10 492 23
140F1204	415 W	70 m	128,1	5703466223406	10 492 24
140F1205	500 W	80 m	105,6	5703466223413	10 492 25
140F1206	540 W	90 m	98,1	5703466223420	10 492 26
140F1207	635 W	100 m	83,6	5703466223437	10 492 27
140F1208	720 W	115 m	74,0	5703466223444	10 492 28
140F1209	770 W	129 m	68,9	5703466223451	10 492 29
140F1210	870 W	140 m	60,8	5703466223468	10 492 30
140F1211	915 W	160 m	57,9	5703466223475	10 492 31
140F1212	1095 W	180 m	48,2	5703466223482	10 492 32
140F1213	1160 W	190 m	45,6	5703466223499	10 492 33
140F1214	1260 W	200 m	42,0	5703466223505	10 492 34