

DEVIflex™ 6T

DEVI 
by Danfoss

Make it easy,
make it DEVI

Product
is covered
by EPD*



DEVIflex™ 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 sikkerinstallasjon i innendørs

gulvkonstruksjoner og rørapplikasjoner. Varmekabelen må brukes sammen med en passende termostat for å sikre mot overoppheting og redusere energiforbruket.

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

Tilledningen er en solidinstallasjonskabel som sikrer rask installasjon.

En god synlig skjøt gjør at du unngår å installere varmekabelen i veggen ved et uhell.

Alle varmekabler blir nøye undersøkt for å sikre lang levetid og høy kvalitet. Dette betyr at vi er stolte av å kunne tilby vår utvidede DEVIwarranty™ for hele gulvet.

*En miljødeklarasjon EPD er et dokument som gir informasjon om miljøpåvirkningen til et produkt gjennom hele livssyklusen. Det brukes for å vurdere bærekraften til produkter og gir forbrukere og bedrifter et verktøy for å ta mer miljøvennlige valg.

Fordelene med DEVI:

- Rask og enkel å installere
- Flere bruksalternativer
- Trygt og robust
- Lang levetid
- Maksimal beskyttelse

Overholdelse av standarder:

- IEC60800:2009

Symboler for samsvar:



20
ARS
GARANTI



Type	Verdi
Driftsspenning	230 V~
Konstruksjon	Rund, toleder med 360° skjerm, én tilledning
Utgang	6 W/m ved 230 V~
Maks. temperatur tilkoblet	80 °C
Maks. temperatur frakoblet	90 °C
Kabelens dimensjoner	Ø 6,9 mm
Deformasjonsstyrke	1500 N
Trekkestyrke	400 N
Isolasjon av leder	XLPE
Ytterkappe	PVC, rød
Skjerm	100 % dekning; alu-folie; 0,5 mm avløpstråd av fortinnet kobber
Tilledning	2,3 m DTCL, 3G 1,5 mm ²
Min. installasjonstemperatur	-5 °C
Bøyning Ø, min.	5 cm
IP-klasse	IPX7

Typen: DEVIflex™ 6T

Artikkelnr.	Kabellengde	Utgang @ 230 V~	Motstand	Tilledning	EAN-nr.	Elnummer
140F1200	30 m	180 W	293,4 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223369	10 492 20
140F1201	40 m	250 W	211,6 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223376	10 492 21
140F1202	50 m	310 W	170,0 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223383	10 492 22
140F1203	60 m	345 W	152,4 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223390	10 492 23
140F1204	70 m	415 W	128,1 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223406	10 492 24
140F1205	80 m	500 W	105,6 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223413	10 492 25
140F1206	90 m	540 W	98,1 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223420	10 492 26
140F1207	100 m	635 W	83,6 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223437	10 492 27
140F1208	115 m	720 W	74,0 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223444	10 492 28
140F1209	129 m	770 W	68,9 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223451	10 492 29
140F1210	140 m	870 W	60,8 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223468	10 492 30
140F1211	160 m	915 W	57,9 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223475	10 492 31
140F1212	180 m	1095 W	48,2 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223482	10 492 32
140F1213	190 m	1160 W	45,6 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223499	10 492 33
140F1214	200 m	1260 W	42,0 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223505	10 492 34

*Den ohmske motstanden må ligge innenfor -5 til +10 % av den merkede verdien