

DEVIflex™ 10T

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.

Tilledningen (kaldende) er en installasjonskabel med solide ledere 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 EPD er et dokument som brukes til å kommunisere de kvantifiserte miljøkonsekvensene av et produkt i løpet av dets livssyklus.

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
ÅRS
GARANTI



Produkt



Installasjon



Gulv/overflate

| Type | Verdi |
|------------------------------|--|
| Driftsspenning | 230 V~ |
| Konstruksjon | Rund, toleder med 360° skjerm, én tilledning |
| Utgang | 10 W/m @ 230 V~ |
| Maks. temperatur tilkoblet | 75 °C |
| Maks. temperatur frakoblet | 90 °C |
| Kabelens dimensjoner | Ø 6,9 mm |
| Deformasjonsstyrke | 1500 N |
| Trekkstyrke | 400 N |
| Isolasjon av leder | XLPE |
| Ytterkappe | PVC, rød |
| Skjerm | 100 % dekning; alu-folie; 0,5 mm ² fortinnet avløpstråd av kobber |
| Tilledning | 2,3 m DTCL, 3G (1,5 eller 2,5)mm ² |
| Min. installasjonstemperatur | -5 °C |
| Bøyning Ø, min. | 5 cm |
| IP-klasse | IPX7 |

Typen: DEVIflex™ 10T

| Artikkelnr. | Kabellengde | Utgang @ 230 V~ | Motstand | Tilledning | EAN-nr. | Elnummer |
|-------------|-------------|-----------------|----------|-------------------------|---------------|-----------|
| 140F1215 | 2 m | 20 W | 2646,0 Ω | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223512 | 10 492 40 |
| 140F1216 | 4 m | 40 W | 1324,0 Ω | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223529 | 10 492 41 |
| 140F1217 | 6 m | 60 W | 882,0 Ω | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223536 | 10 492 42 |
| 140F1218 | 8 m | 80 W | 660,8 Ω | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223543 | 10 492 43 |
| 140F1219 | 10 m | 100 W | 529,0 Ω | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223550 | 10 492 44 |
| 140F1407 | 15 m | 135 W | 403,5 Ω | 3 x 1,5 mm ² | 5703466227794 | 10 492 45 |
| 140F1220 | 20 m | 205 W | 260,0 Ω | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223567 | 10 492 46 |
| 140F1408 | 25 m | 241 W | 219,5 Ω | 3 x 1,5 mm ² | 5703466227800 | 10 492 47 |
| 140F1221 | 30 m | 290 W | 183,0 Ω | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223574 | 10 492 48 |
| 140F1409 | 35 m | 365 W | 145,0 Ω | 3 x 1,5 mm ² | 5703466227817 | 10 492 49 |
| 140F1222 | 40 m | 390 W | 136,0 Ω | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223581 | 10 492 50 |
| 140F1223 | 50 m | 505 W | 105,0 Ω | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223598 | 10 492 51 |
| 140F1224 | 60 m | 600 W | 88,2 Ω | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223604 | 10 492 52 |
| 140F1225 | 70 m | 695 W | 76,3 Ω | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223611 | 10 492 53 |
| 140F1226 | 80 m | 790 W | 66,9 Ω | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223628 | 10 492 54 |

Typer: DEViflex™ 10T

| Artikkelnr. | Kabellengde | Utgang @ 230 V~ | Motstand | Tilledning | EAN-nr. | Elnummer |
|-------------|-------------|-----------------|----------|-------------------------|---------------|-----------|
| 140F1227 | 90 m | 920 W | 57,4 Ω | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223635 | 10 492 55 |
| 140F1228 | 100 m | 990 W | 53,4 Ω | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223642 | 10 492 56 |
| 140F1229 | 120 m | 1220 W | 43,4 Ω | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223659 | 10 492 57 |
| 140F1230 | 140 m | 1410 W | 37,5 Ω | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223666 | 10 492 58 |
| 140F1231 | 160 m | 1575 W | 33,6 Ω | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223673 | 10 492 59 |
| 140F1232 | 180 m | 1760 W | 30,1 Ω | 3 x 2,5 mm ² | 5703466223680 | 10 492 60 |
| 140F1233 | 200 m | 1990 W | 26,6 Ω | 3 x 2,5 mm ² | 5703466223697 | 10 492 61 |
| 140F1234 | 210 m | 2050 W | 25,8 Ω | 3 x 2,5 mm ² | 5703466223703 | 10 492 62 |

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