

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 DEVIwarranty™.

Fordeler:

- Enkel installasjon
- Fleksibel kabel
- Sikker og robust
- Lang levetid
- DEVIwarranty™ 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 |