



## 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 <sup>2</sup> skjermledning i fortinnet kobber |
| Kaldende                     | 2,3 m DTCL, 3 x 1,5mm <sup>2</sup>   |
| 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 |