

## DEVIflex™ 6T (DTIP)

DEVIflex™ 6T är en flexibel elektrisk värmekabel med hög prestanda som uppfyller de höga M2-kraven i standarden IEC 60800:2009.



Dess runda profil gör den enkel att installera i en rad olika golvkonstruktioner inomhus och som frostskydd. Den har också en klart synlig rund kallkabel för att undvika att värmekabeln installeras i installationsröret av misstag.

DEVIflex™ är en skärmad dubbelledare med ett kraftigt rött PVC-ytterhölje. Materialet är av hög kvalitet och har en rejäl konstruktion därför har vi försett alla våra DEVIflex™-kablar med vår unika garanti, DEVIwarranty™ som gäller i 20 år.

### Fördelar:

- Enkel att installera
- Flexibel kabel
- Säker och robust
- Lång livslängd
- DEVIwarranty™ 20 år

### Standarder:

- DEVIflex™ uppfyller kraven i IEC60800:2009
- Tredjeparts godkännande av SEMKO



Typ	Värde
Spänning	220 V - 240 V
Kabeltyp	Rund skärmad dubbelledare
Effekt	6 W/m
Max. omgivningstemperatur	65 °C
Kabeldiameter	Ø 6,9 mm
Deformationsstyrka	1500 N
Dragstyrka	500 N
Ledarisolering	PEX
Ytterisolering	PVC
Skärm	100 % täckning, aluminiumskärm, 0,5 mm <sup>2</sup> förtennad jordningsledning av koppar
Kallkabel	2,3 m DTCL, 3x1,5 mm <sup>2</sup> , jordad
Min. förläggningstemperatur	-5 °C
Min. böjradie	Minsta böjradie 40 mm

### Typer

Artikelnr	Effekt vid 230 V~	Kabellängd	Motstånd	EAN-nr	E-nr
140F1200	180 W	30 m	293,4 Ohm	5703466223369	89 706 00
140F1201	250 W	40 m	211,6 Ohm	5703466223376	89 706 01
140F1202	310 W	50 m	170,0 Ohm	5703466223383	89 706 02
140F1203	345 W	60 m	152,4 Ohm	5703466223390	89 706 03
140F1204	415 W	70 m	128,1 Ohm	5703466223406	89 706 04
140F1205	500 W	80 m	105,6 Ohm	5703466223413	89 706 05
140F1206	540 W	90 m	98,1 Ohm	5703466223420	89 706 06
140F1207	635 W	100 m	83,6 Ohm	5703466223437	89 706 07
140F1208	720 W	115 m	74,0 Ohm	5703466223444	89 706 08
140F1209	770 W	129 m	68,9 Ohm	5703466223451	89 706 09
140F1210	870 W	140 m	60,8 Ohm	5703466223468	89 706 10
140F1211	915 W	160 m	57,9 Ohm	5703466223475	89 706 11
140F1212	1095 W	180 m	48,2 Ohm	5703466223482	89 706 12
140F1213	1160 W	190 m	45,6 Ohm	5703466223499	89 706 13
140F1214	1260 W	200 m	42,0 Ohm	5703466223505	89 706 14