

DEVIflex™ 10T (DTIP)

DEVIflex™ 10T 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	10 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 ² förtennad jordningsledning av koppar
Kallkabel	2,3 m DTCL, jordad
Min. förläggningstemperatur	-5 °C
Min. böjradie	Minsta böjradie 40 mm

Typer

Artikelnr	Effekt vid 230 V~	Kabellängd	Motstånd	Kallkabel	EAN-nr	E-nr
140F1215	20 W	2 m	2646,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223512	89 710 00
140F1216	40 W	4 m	1324,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223529	89 710 01
140F1217	60 W	6 m	882,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223536	89 710 02
140F1218	80 W	8 m	660,8 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223543	89 710 03
140F1219	100 W	10 m	529,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223550	89 710 04
140F1407	131 W	15 m	403,5 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466227794	89 710 05
140F1220	205 W	20 m	260,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223567	89 710 06
140F1408	241 W	25 m	219,5 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466227800	89 710 07
140F1221	290 W	30 m	183,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223574	89 710 08
140F1409	365 W	35 m	145,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466227817	89 710 09
140F1222	390 W	40 m	136,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223581	89 710 10
140F1223	505 W	50 m	105,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223598	89 710 11
140F1224	600 W	60 m	88,2 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223604	89 710 12
140F1225	695 W	70 m	76,3 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223611	89 710 13
140F1226	790 W	80 m	66,9 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223628	89 710 14
140F1227	920 W	90 m	57,4 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223635	89 710 15
140F1228	990 W	100 m	53,4 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223642	89 710 16
140F1229	1220 W	120 m	43,4 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223659	89 710 17
140F1230	1410 W	140 m	37,5 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223666	89 710 18
140F1231	1575 W	160 m	33,6 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223673	89 710 19
140F1232	1760 W	180 m	30,1 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466223680	89 710 20
140F1233	1990 W	200 m	26,6 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466223697	89 710 21
140F1234	2050 W	210 m	25,8 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466223703	89 710 22