

DEVIflex™ 10T (DTIP)



DEVIflex™ 10T ist eine hochleistungsfähige, flexible elektrische Heizleitung, die mit den strengen M2-Anforderungen der IEC 60800:2009-Norm übereinstimmt.

Das Rundprofil ermöglicht eine einfache Installation bei einer Vielzahl von innenliegenden Bodenkonstruktionen und Rohrbegleitheizungen. Es verfügt zudem über einen gut sichtbaren runden Kaltleiter, um eine versehentliche Installation einer Heizleitung im Wandrohr zu vermeiden.

DEVIflex™ ist eine vollständig abgeschirmte Zweileiterheizleitung mit einem widerstandsfähigen roten PVC-Aussenmantel. Mit unseren DEVIflex™-Heizleitungen liefern wir Ihnen hochwertige Produkte in robuster Ausführung und bieten Ihnen unsere einzigartige 20-Jahres-DEVIwarranty™.

Vorteile:

- Einfache Installation
- Flexibles Kabel
- Sicher und robust
- Lange Lebensdauer
- 20 Jahre DEVIwarranty™

Normenkonformität:

- DEVIflex™-Heizleiter erfüllen die Anforderungen der IEC 60800:2009
- Zulassung durch SEMKO



Typ	Wert
Betriebsspannung	220 V - 240 V
Ausführung	Runder Zweileiter mit Abschirmung, ein Kaltleiter
Leistung	10 W/m
Max. Umgebungstemperatur	65 °C
Kabelabmessungen	Ø6,9 mm
Deformationsfestigkeit	1500 N
Zugfestigkeit	500 N
Heizleiterisolierung	PEX
Aussenmantel	PVC
Schutzumflechtung	100%ige Abdeckung; Alufolie; 0,5 mm ² verzinkter Kupfererdungsdraht
Kaltleiter	2,3 m DTCL, geerdet
Min. Verlegetemperatur	-5 °C
Kleinster Biegeradius	6 x Kabeldurchmesser (Ø)

Arten

Artikel-Nr.	Effect @ 230V~	Kabellänge	Widerstand	Kaltleiter	EAN-Nr.
140F1215	20 W	2 m	2646,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223512
140F1216	40 W	4 m	1324,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223529
140F1217	60 W	6 m	882,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223536
140F1218	80 W	8 m	660,8 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223543
140F1219	100 W	10 m	529,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223550
140F1407	131 W	15 m	403,5 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466227794
140F1220	205 W	20 m	260,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223567
140F1408	241 W	25 m	219,5 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466227800
140F1221	290 W	30 m	183,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223574
140F1409	366 W	35 m	145,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466227817
140F1222	390 W	40 m	136,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223581
140F1223	505 W	50 m	105,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223598
140F1224	600 W	60 m	88,2 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223604
140F1225	695 W	70 m	76,3 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223611
140F1226	790 W	80 m	66,9 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223628
140F1227	920 W	90 m	57,4 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223635
140F1228	990 W	100 m	53,4 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223642
140F1229	1220 W	120 m	43,4 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223659
140F1230	1410 W	140 m	37,5 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223666
140F1231	1575 W	160 m	33,6 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466223673
140F1232	1760 W	180 m	30,1 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466223680
140F1233	1990 W	200 m	26,6 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466223697
140F1234	2050 W	210 m	25,8 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466223703