

DEViflex™ 10T (DTIP)

DEViflex™ 10T es un hilo calefactor eléctrico flexible de alto rendimiento que cumple los requisitos M2 de la exigente norma CEI 60800:2009.

Su perfil redondo simplifica su instalación en una amplia gama de construcciones del suelo y sistemas de trazado de tuberías. También dispone de un cable frío redondo muy visible para evitar que se instale accidentalmente el hilo calefactor en la tubería de pared.

DEViflex™ es un cable conductor doble completamente apantallado con un resistente revestimiento exterior de PVC rojo. Los materiales de gran calidad y su resistente construcción hacen que ofrezcamos la exclusiva garantía DEVIwarranty™ de 20 años para todos los cables DEViflex™.



Ventajas:

- Instalación sencilla
- Cable flexible
- Seguro y resistente
- Vida útil prolongada
- Garantía DEVIwarranty™ de 20 años

Conformidad con la norma:

- DEViflex™ cumple la norma CEI 60800:2009
- Homologación de terceros por parte de SEMKO



Modelo	Valor
Tensión de funcionamiento	220-240 V
Construcción	Sección circular, conductor doble con pantalla y un cable frío
Salida	10 W/m
Temperatura ambiente máx.	65 °C
Dimensiones del cable	Diámetro de 6,9 mm
Resistencia a la deformación	1500 N
Resistencia al arrastre	500 N
Aislamiento del conductor	PEX
Revestimiento exterior	PVC
Pantalla	cobertura total; papel de aluminio; cable de desagüe de cobre estañado de 0,5 mm ²
Cable frío	2,3 m DTCL, conectado a tierra
Temperatura de instalación mín.	-5 °C
Radio de flexión mín.	6 veces el diámetro (Ø) del cable

Modelos

N.º de artículo	Efecto a 230 V~	Longitud del cable	Resistencia	Cable frío	N.º EAN
140F1215	20 W	2 m	2646,0 Ω	3 × 1,5 mm ²	5703466223512
140F1216	40 W	4 m	1324,0 Ω	3 × 1,5 mm ²	5703466223529
140F1217	60 W	6 m	882,0 Ω	3 × 1,5 mm ²	5703466223536
140F1218	80 W	8 m	660,8 Ω	3 × 1,5 mm ²	5703466223543
140F1219	100 W	10 m	529,0 Ω	3 × 1,5 mm ²	5703466223550
140F1407	131 W	15 m	403,5 Ω	3 × 1,5 mm ²	5703466227794
140F1220	205 W	20 m	260,0 Ω	3 × 1,5 mm ²	5703466223567
140F1408	241 W	25 m	219,5 Ω	3 × 1,5 mm ²	5703466227800
140F1221	290 W	30 m	183,0 Ω	3 × 1,5 mm ²	5703466223574
140F1409	365 W	35 m	145,0 Ω	3 × 1,5 mm ²	5703466227817
140F1222	390 W	40 m	136,0 Ω	3 × 1,5 mm ²	5703466223581
140F1223	505 W	50 m	105,0 Ω	3 × 1,5 mm ²	5703466223598
140F1224	600 W	60 m	88,2 Ω	3 × 1,5 mm ²	5703466223604
140F1225	695 W	70 m	76,3 Ω	3 × 1,5 mm ²	5703466223611
140F1226	790 W	80 m	66,9 Ω	3 × 1,5 mm ²	5703466223628
140F1227	920 W	90 m	57,4 Ω	3 × 1,5 mm ²	5703466223635
140F1228	990 W	100 m	53,4 Ω	3 × 1,5 mm ²	5703466223642
140F1229	1220 W	120 m	43,4 Ω	3 × 1,5 mm ²	5703466223659
140F1230	1410 W	140 m	37,5 Ω	3 × 1,5 mm ²	5703466223666
140F1231	1575 W	160 m	33,6 Ω	3 × 1,5 mm ²	5703466223673
140F1232	1760 W	180 m	30,1 Ω	3 × 2,5 mm ²	5703466223680
140F1233	1990 W	200 m	26,6 Ω	3 × 2,5 mm ²	5703466223697
140F1234	2050 W	210 m	25,8 Ω	3 × 2,5 mm ²	5703466223703