



DEVIflex™ 6T (DTIP)



DEVIflex™ 6T es un hilo calefactor eléctrico flexible de alto rendimiento que cumple los requisitos M2 de la exigente norma CEI 60800:2009.

Su perfil circular simplifica su instalación en una amplia gama de construcciones del suelo y sistemas de trazado de tuberías. También dispone de un cable frío circular muy visible para evitar que se instale accidentalmente el hilo calefactor en el conducto 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
- Larga vida útil
- 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	6 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 cobre estañado de 0,5 mm ²
Cable frío	2,3 m DTCL, 3 × 1,5 mm ² , 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	N.º EAN
140F1200	180 W	30 m	293,4 Ω	5703466223369
140F1201	250 W	40 m	211,6 Ω	5703466223376
140F1202	310 W	50 m	170,0 Ω	5703466223383
140F1203	345 W	60 m	152,4 Ω	5703466223390
140F1204	415 W	70 m	128,1 Ω	5703466223406
140F1205	500 W	80 m	105,6 Ω	5703466223413
140F1206	540 W	90 m	98,1 Ω	5703466223420
140F1207	635 W	100 m	83,6 Ω	5703466223437
140F1208	720 W	115 m	74,0 Ω	5703466223444
140F1209	770 W	129 m	68,9 Ω	5703466223451
140F1210	870 W	140 m	60,8 Ω	5703466223468
140F1211	915 W	160 m	57,9 Ω	5703466223475
140F1212	1095 W	180 m	48,2 Ω	5703466223482
140F1213	1160 W	190 m	45,6 Ω	5703466223499
140F1214	1260 W	200 m	42,0 Ω	5703466223505