

DEViflex™ 10T



DEViflex™ est un câble à double conducteur entièrement blindé à 360° de très haute qualité avec une gaine extérieure robuste (non stable aux UV). Son profil rond et sa construction robuste garantissent une installation rapide,

simple et sûre, adaptée à une variété de constructions de sols intérieurs et d'applications de traçage de canalisations. Le câble chauffant doit être utilisé avec un thermostat approprié pour éviter la surchauffe et réduire la consommation d'énergie.

la liaison froide est le câble d'alimentation doté de conducteurs rigide assurant une installation rapide. Une connexion bien visible évite d'installer accidentellement le câble chauffant dans la cloison ou le mur.

Pour garantir une longue durée de vie, tous

les câbles sont minutieusement inspectés, incluant des tests de résistance ohmique, d'isolement sous haute tension et des contrôles de matériaux afin d'assurer la qualité. Cela signifie que nous sommes fiers de fournir notre DEVIwarranty™ étendue pour tout le plancher.

***Une EPD** est un document utilisé pour communiquer de manière transparente, les impacts environnementaux quantifiés d'un produit tout au long de son cycle de vie.

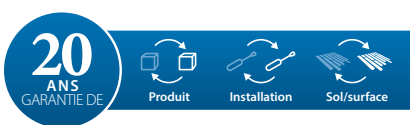
Avantages:

- Rapide et facile à installer
- Plusieurs options d'application
- Sûr et robuste
- Longue durée de vie
- Protection maximale

Conformité aux normes :

- CEI60800 : 2009

Symboles de conformité :



Type	Valeur
Tension nominale	230 V~
Composition	Double conducteur rond avec écran 360°, une liaison froide
Puissance	10 W/m sous 230 V~
Température max. d'utilisation admissible, sous tension	75 °C
Température max. d'utilisation admissible, hors tension	90 °C
Diamètre du câble	Ø 6,9 mm
Résistance à la déformation	1500 N
Résistance à la traction	400 N
Isolation des conducteurs	XLPE
Gaine extérieure	PVC, rouge
Écran	100% de couverture ; feuille d'aluminium ; 0,5 mm fil en cuivre étamé
Liaison froide	2,3 m DTCL, 3G (1,5 ou 2,5)mm ²
Température mini. d'installation	-5 °C
Ø de courbure, min.	5 cm
Classe IP	IPX7

Gammes : DEViflex™ 10T

N ° d'article	Longueur de câble	Puissance sous 230 V~	Résistance	Liaison froide	Numéro EAN.
140F1215	2 m	20 W	2646,0 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223512
140F1216	4 m	40 W	1324,0 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223529
140F1217	6 m	60 W	882,0 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223536
140F1218	8 m	80 W	660,8 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223543
140F1219	10 m	100 W	529,0 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223550
140F1407	15 m	135 W	403,5 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466227794
140F1220	20 m	205 W	260,0 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223567
140F1408	25 m	241 W	219,5 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466227800
140F1221	30 m	290 W	183,0 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223574
140F1409	35 m	365 W	145,0 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466227817
140F1222	40 m	390 W	136,0 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223581
140F1223	50 m	505 W	105,0 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223598
140F1224	60 m	600 W	88,2 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223604

Gammes : DEVIflex™ 10T

N ° d'article	Longueur de câble	Puissance sous 230 V~	Résistance	Liaison froide	Numéro EAN.
140F1225	70 m	695 W	76,3 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223611
140F1226	80 m	790 W	66,9 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223628
140F1227	90 m	920 W	57,4 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223635
140F1228	100 m	990 W	53,4 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223642
140F1229	120 m	1220 W	43,4 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223659
140F1230	140 m	1410 W	37,5 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223666
140F1231	160 m	1575 W	33,6 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223673
140F1232	180 m	1760 W	30,1 Ω	3 x 2,5 mm ²	5703466223680
140F1233	200 m	1990 W	26,6 Ω	3 x 2,5 mm ²	5703466223697
140F1234	210 m	2050 W	25,8 Ω	3 x 2,5 mm ²	5703466223703