

## DEVIflex™ 10T (DTIP)



DEVIflex™ 10T est un câble chauffant électrique flexible haute performance conforme aux exigences M2 de la norme CEI 60800:2009.

Son profilé rond le rend facile à installer sur une large gamme de constitutions de planchers intérieurs et de systèmes de traçage de tubes. Il comporte également un fil froid rond clairement visible qui permet d'éviter l'installation d'un câble chauffant dans le tube mural.

DEVIflex™ est un câble double conducteur totalement blindé avec une gaine extérieure en PVC rouge souple. Les matériaux haute qualité et leur constitution solide nous permettent d'accompagner tous les câbles DEVIflex™ de notre garantie unique de 20 ans DEVIwarranty™.

### Avantages :

- Facile à installer
- Câble flexible
- Sûr et robuste
- Longue durée de vie
- Garantie 20 ans DEVIwarranty™

### Conformité à la norme :

- Le DEVIflex™ est conforme à la norme CEI 60800:2009
- Approbation tierce par SEMKO



Type	Valeur
Tension de fonctionnement	220-240 V
Constitution	Conducteur double rond avec blindage, un liaison froide
Puissance	10 W/m
Température ambiante max.	65 °C
Dimensions du câble	Ø 6,9 mm
Résistance à la déformation	1 500 N
Résistance à la traction	500 N
Isolation du conducteur	XLPE
Gaine extérieure	PVC
Blindage	Couverture 100 % ; feuille d'aluminium ; fil de masse en cuivre étamé 0,5 mm <sup>2</sup>
Liaison froide	DTCL 2,3 m, mis à la terre
Température d'installation min.	-5 °C
Rayon de cintrage min.	6 x diamètre câble (Ø)

### Types

Code article	Effet à 230 V~	Longueur de câble	Résistance	Fil froid	NEA n°
140F1215	20 W	2 m	2 646,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223512
140F1216	40 W	4 m	1 324,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223529
140F1217	60 W	6 m	882,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223536
140F1218	80 W	8 m	660,8 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223543
140F1219	100 W	10 m	529,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223550
140F1407	131 W	15 m	403,5 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466227794
140F1220	205 W	20 m	260,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223567
140F1408	241 W	25 m	219,5 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466227800
140F1221	290 W	30 m	183,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223574
140F1409	365 W	35 m	145,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466227817
140F1222	390 W	40 m	136,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223581
140F1223	505 W	50 m	105,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223598
140F1224	600 W	60 m	88,2 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223604
140F1225	695 W	70 m	76,3 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223611
140F1226	790 W	80 m	66,9 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223628
140F1227	920 W	90 m	57,4 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223635
140F1228	990 W	100 m	53,4 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223642
140F1229	1 220 W	120 m	43,4 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223659
140F1230	1 410 W	140 m	37,5 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223666
140F1231	1 575 W	160 m	33,6 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223673
140F1232	1 760 W	180 m	30,1 Ohm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223680
140F1233	1 990 W	200 m	26,6 Ohm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223697
140F1234	2 050 W	210 m	25,8 Ohm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223703