

## DEVIflex™ 10T (DTIP)



DEVIflex™ 10T este un cablu electric de încălzire flexibil, de înaltă performanță, care respectă exigențele riguroase ale clasei M2 a standardului IEC 60800:2009.

Datorită profilului rotund, cablul este simplu de instalat într-o gamă variată de pardoseli pentru interior și sisteme pentru protecția anti-îngheț a conductelor. De asemenea, este prevăzut cu un capăt rece rotund, foarte vizibil, pentru prevenirea instalării accidentale a cablului încălzit în conducta/tubul riflat din perete.

DEVIflex™ este un conductor bifilar complet ecranat cu un înveliș exterior robust din PVC de culoare roșie. Materialele de calitate superioară și construcția robustă ne permit să vă oferim cu plăcere toate cablurile DEVIflex™ cu garanția unică de 20 de ani DEVIwarranty™.

### Beneficii:

- Ușor de instalat
- Cablu flexibil
- Sigur și robust
- Durată de viață mare
- Garanție DEVIwarranty™ 20 de ani

### Avize și standarde:

- DEVIflex™ respectă cerințele standardului IEC60800:2009
- Aprobare de tip terță parte de la SEMKO



Tip	Valoare
Tensiune de funcționare	220 V – 240 V
Construcție	Conductor bifilar rotund cu înveliș de protecție, un capăt rece
Putere efectivă	10 W/m
Temperatură ambiantă maximă	65 °C
Diametru cablu	Ø 6,9 mm
Rezistență la deformare	1.500 N
Rezistență la tracțiune	500 N
Izolație conductor	PEX
Înveliș exterior	PVC
Ecranare	ecranare 100%; folie de aluminiu; cablu cu împământare din cupru cositorit de 0,5 mm <sup>2</sup>
Cablu rece	DTCL 2,3 m, împământat
Temperatură minimă de instalare	-5 °C
Rază minimă de îndoire	6 x diametrul cablului (Ø)

### Tipuri

Cod comandă	Putere la 230 V~	Lungimea cablului	Rezistență	Cablu rece	Nr. EAN
140F1215	20 W	2 m	2.646,0 ohmi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223512
140F1216	40 W	4 m	1.324,0 ohmi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223529
140F1217	60 W	6 m	882,0 ohmi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223536
140F1218	80 W	8 m	660,8 ohmi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223543
140F1219	100 W	10 m	529,0 ohmi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223550
140F1407	131 W	15 m	403,5 ohmi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466227794
140F1220	205 W	20 m	260,0 ohmi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223567
140F1408	241 W	25 m	219,5 ohmi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466227800
140F1221	290 W	30 m	183,0 ohmi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223574
140F1409	366 W	35 m	144,6 ohmi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466227817
140F1222	390 W	40 m	136,0 ohmi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223581
140F1223	505 W	50 m	105,0 ohmi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223598
140F1224	600 W	60 m	88,2 ohmi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223604
140F1225	695 W	70 m	76,3 ohmi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223611
140F1226	790 W	80 m	66,9 ohmi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223628
140F1227	920 W	90 m	57,4 ohmi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223635
140F1228	990 W	100 m	53,4 ohmi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223642
140F1229	1.220 W	120 m	43,4 ohmi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223659
140F1230	1.410 W	140 m	37,5 ohmi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223666
140F1231	1.575 W	160 m	33,6 ohmi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223673
140F1232	1.760 W	180 m	30,1 ohmi	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223680
140F1233	1.990 W	200 m	26,6 ohmi	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223697
140F1234	2.050 W	210 m	25,8 ohmi	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223703