



## DEVIflex™ 10T (DTIP)



DEVIflex™ 10T, zorlu IEC 60800:2009 standardının M2 gerekliliklerine uygun, yüksek performanslı, esnek bir elektrikli ısıtma kablosudur.

Yuvarlak profili, çok çeşitli iç mekan zemin yapısı ve boru izleme sistemi uygulamalarına monte edilmesini kolaylaştırır. Ayrıca ısıtma kablosunun yanlışlıkla duvar borusuna monte edilmesini önlemek için kolayca görülebilen bir yuvarlak soğuk uca sahiptir.

DEVIflex™, sert bir kırmızı PVC dış kılıfa sahip tam blendajlı, çift iletkenli bir kablodur. Yüksek kaliteli malzemeler ve dayanıklı bir tasarıma sahip tüm DEVIflex™ kablolarını benzeri olmayan 20 yıllık DEVIwarranty™ garantimizle sunmanın mutluluğunu yaşıyoruz.

### Avantajları:

- Kolay montaj
- Esnek kablo
- Güvenli ve sağlam
- Uzun kullanım ömrü
- 20 yıllık DEVIwarranty™ garantisi

### Standart uygunluğu:

- DEVIflex™, IEC60800:2009 standardına uygundur
- SEMKO tarafından üçüncü taraf



Tip	Değer
Çalışma gerilimi	220V - 240V
Yapı	Yuvarlak, blendajlı çift iletken, bir soğuk uç
Çıkış	10 W/m
Maks. ortam sıcaklığı	65°C
Kablo boyutları	Ø 6,9 mm
Bozulma dayanımı	1500 N
Çekme dayanımı	500 N
İletken izolasyonu	PEX
Dış kılıf	PVC
Blendaj	%100 kapsama; alüminyum folyo; 0,5 mm <sup>2</sup> kalaylanmış bakır boşalım kablosu
Soğuk uç	2,3 m DTCL, topraklı
Min. montaj sıcaklığı	-5°C
Min. bükme yarı çapı	6 x kablo çapı (Ø)

### Tip

Parça no.	Efektif @ 230V~	Kablo uzunluğu	Direnç	Soğuk uç	EAN no.
140F1201	20W	2,0 m	2646,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223512
140F1216	40W	4,0 m	1324,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223529
140F1217	60W	6,0 m	882,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223536
140F1218	80W	8,0 m	660,8 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223543
140F1219	100W	10,0 m	529,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223550
140F1407	131W	15,0 m	403,5 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466227794
140F1220	205W	20,0 m	260,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223567
140F1408	241W	25,0 m	219,5 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466227800
140F1221	290W	30,0 m	183,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223574
140F1409	365W	35,0 m	145,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466227817
140F1222	390W	40,0 m	136,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223581
140F1223	505W	50,0 m	105,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223598
140F1224	600W	60,0 m	88,2 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223604
140F1225	695W	70,0 m	76,3 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223611
140F1226	790W	80,0 m	66,9 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223628
140F1227	920W	90,0 m	57,4 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223635
140F1228	990W	100,0 m	53,4 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223642
140F1229	1220W	120,0 m	43,4 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223659
140F1230	1410W	140,0 m	37,5 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223666
140F1231	1575W	160,0 m	33,6 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223673
140F1232	1760W	180,0 m	30,1 Ohm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223680
140F1233	1990W	200,0 m	26,6 Ohm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223697
140F1234	2050W	210,0 m	25,8 Ohm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223703