

Нагревательный кабель двухжильный DEViflex™ 10T

DEViflex™ 10T

Решаемые задачи: «тёплый пол», защита трубопроводов от замерзания, а также защита от промерзания грунта под холодильными камерами и искусственными катками.

«Тёплый пол»: применяется для тонких бетонных и ремонтируемых полов, в деревянных полах на лагах и при «сухой» установке на монтажных листах **DEVicell™ Dry**.

Поставляются с холодным соединительным проводом с герметичными переходной и концевой муфтами.

Технические характеристики:

- тип кабеля двухжильный экранированный
- рабочее напряжение ~ 220...240 В
- удельная мощность 10 Вт/м при 230 В; 9,15 Вт/м при 220 В
- диаметр внеш. оболочки 6,9 мм
- минимальный радиус изгиба 4 см
- холодный проводник, питающий нагревательный кабель 2,3 м DTCL 3x1,5 мм² (2...160)м; 3x2,5 мм² (180...210)м
- экран 100%-ное покрытие; алюминиевая фольга с дренажной лужёной медной жилой 0,5 мм²
- изоляция нагревательных жил сшитый полиэтилен PEХ
- наружная изоляция поливинилхлорид 105°С PVC, огнеупорный
- максимальная температура 65°С
- допуски на сопротивление -5% ... +10%
- допуски на длину -2% -10 см ... +2% +10 см
- сертифицирован TP TC, IEC 800, DEMKO, SEMKO, CE, EAC



Ассортимент DEViflex™ 10T

Код товара	Длина, м	Мощность при 220 В, Вт	Мощность при 230 В, Вт	Сопротивление, Ом	
140F1215	2	18	20	2646,0	ПОД ЗАКАЗ
140F1216	4	37	40	1324,0	ПОД ЗАКАЗ
140F1217	6	55	60	882,0	ПОД ЗАКАЗ
140F1218	8	73	80	660,8	ПОД ЗАКАЗ
140F1219	10	91	100	529,0	
140F1407	15	125	135	403,5	
140F1220	20	190	205	260,0	
140F1408	25	220	240	219,5	
140F1221	30	265	290	183,0	
140F1409	35	320	350	145,0	
140F1222	40	360	390	136,0	
140F1223	50	460	505	105,0	
140F1224	60	550	600	88,2	
140F1225	70	635	695	76,3	
140F1226	80	725	790	66,9	
140F1227	90	840	920	57,4	
140F1228	100	905	990	53,4	
140F1229	120	1115	1220	43,4	
140F1230	140	1290	1410	37,5	ПОД ЗАКАЗ
140F1231	160	1440	1575	33,6	ПОД ЗАКАЗ
140F1232	180	1610	1760	30,1	ПОД ЗАКАЗ
140F1233	200	1820	1990	26,6	ПОД ЗАКАЗ
140F1234	210	1875	2050	25,8	ПОД ЗАКАЗ