



Нагревательный кабель двухжильный DEVIflex™ 10T

Применение: «теплый пол», защита трубопроводов от замерзания, защита от промерзания грунта под холодильными камерами и искусственными катками.

«Теплый пол»: применяется для тонких бетонных и ремонтируемых полов, в деревянных полах на лагах и при «сухой» установке на монтажных пластинах **DEVICell™**.

Представляет собой двухжильный экранированный нагревательный кабель с трехжильным соединительным кабелем с герметичными переходной и концевой муфтами.

Технические характеристики

Тип кабеля	резистивный двухжильный экранированный
Номинальное напряжение	230 В ~
Удельная мощность	10 Вт/м при 230 В ~
Диаметр внешней оболочки	6,9 мм
Минимальный диаметр изгиба	50 мм
Соединительный кабель	2,3 м, DTCL, 3 × 1,5 мм ² (2...160 м) или 3 × 2,5 мм ² (180...210 м)
Экран	сплошной, алюминиевая фольга с дренажным луженым медным проводом 0,5 мм ²
Внутренняя изоляция	сшитый полиэтилен PEX
Наружная изоляция	поливинилхлорид 105 °C PVC, красный
Максимальная температура	75 °C/90 °C во вкл./выкл. состоянии
Минимальная температура воздуха при монтаже	-5 °C
Допуски на сопротивление	-5 ... +10 %
Допуски на длину	-2% -10 см ... 2% +10 см
Класс пылевлагозащиты	IPX7
Сертифицирован	EAC, IEC 800, IEC 60800, DEMKO, SEMKO, Intertek, CE

Ассортимент DEVIflex™ 10T

Код товара	Длина, м	Мощность при 230 В, Вт	Сопротивление, Ом	
140F1215	2	20	2646,0	ПОД ЗАКАЗ
140F1216	4	40	1324,0	ПОД ЗАКАЗ
140F1217	6	60	882,0	ПОД ЗАКАЗ
140F1218	8	80	660,8	ПОД ЗАКАЗ
140F1219	10	100	529,0	
140F1407	15	135	403,5	
140F1220	20	205	260,0	
140F1408	25	240	219,5	
140F1221	30	290	183,0	
140F1409	35	365	145,0	
140F1222	40	390	136,0	
140F1223	50	505	105,0	
140F1224	60	600	88,2	
140F1225	70	695	76,3	
140F1226	80	790	66,9	
140F1227	90	920	57,4	
140F1228	100	990	53,4	
140F1229	120	1220	43,4	
140F1230	140	1410	37,5	ПОД ЗАКАЗ
140F1231	160	1575	33,6	ПОД ЗАКАЗ
140F1232	180	1760	30,1	ПОД ЗАКАЗ
140F1233	200	1990	26,6	ПОД ЗАКАЗ
140F1234	210	2050	25,8	ПОД ЗАКАЗ