

Нагревательный кабель двухжильный DEViflex™ 18T

DEViflex™ 18T

Защита от снега и льда открытых площадок, предотвращение от промерзания металлических трубопроводов.

«Тёплый пол»: применяется при бетонной основе пола для полного или вспомогательного отопления.

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

Технические характеристики:

- тип кабеля двухжильный экранированный
- рабочее напряжение ~ 220...240 В
- удельная мощность 18 Вт/м при 230 В; 16,5 Вт/м при 220 В
- диаметр внеш. оболочки 6,9 мм
- мин. радиус изгиба 4 см
- холодный проводник, питающий нагревательный кабель 2,3 м DTCL 3x1,5 мм² (7...90)м
3x2,5 мм² (105...170)м
- цвет подсоединяемых проводов чёрный – фаза, голубой – нейтраль, жёлто-зелёный – «земля»
- экран 100%-ное покрытие; алюминиевая фольга с дренажной лужёной медной жилой 0,5 мм²
- внутренняя изоляция сшитый полиэтилен PEX
- наружная изоляция поливинилхлорид 105°C PVC, огнеупорный
- максимальная температура 65°C
- 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™ 18T

Код товара	Длина, м	Мощность при 220 В, Вт	Мощность при 230 В, Вт	Сопротивление, Ом
140F1235	7	120	130	410,3
140F1236	10	165	180	294,0
140F1400	13	210	230	230,4
140F1237	15	250	270	195,0
140F1401	18	285	310	171,2
140F1238	22	360	395	134,2
140F1239	29	490	535	98,6
140F1240	34	565	615	86,4
140F1241	37	625	680	77,7
140F1242	44	750	820	64,7
140F1243	52	855	935	56,7
140F1410	54	920	1005	52,7
140F1244	59	980	1075	49,3
140F1245	68	1115	1220	43,4
140F1246	74	1225	1340	39,5
140F1247	82	1360	1485	35,6
140F1248	90	1485	1625	32,6
140F1249	105	1720	1880	28,1
140F1250	118	1955	2135	24,8
140F1251	131	2215	2420	21,9
140F1252	155	2540	2775	19,1
140F1402	170	2790	3050	17,3