**Нагревательный кабель двухжильный DeviflexTM 18 Т**

Изготавливается как двужильный экранированный нагревательный кабель . Применяют для бетонных полов для полного или вспомогательного отопления, а также для защиты от снега и льда открытых площадок, трубопроводов от замерзания. Поставляются с холодным соединительным проводом с герметичными переходной и концевой муфтами.

**Технические характеристики:**

• тип кабеля: двухжильный экранированный

• номинальное напряжение: ~230 В

• удельная мощность: 16,5 Вт/м при 220 В

 18 Вт/м при 230 В

• диаметр: 5,4 мм

• мин.диаметр изгиба: 5 см

• холодный конец: 3,0 м., 3 х 1,5 мм2

• экран : медный, 16 х 0,3 мм

• внутренняя изоляция: сшитый полиэтилен РЕХ

• наружная изоляция: поливинилхлорид PVC

• макс. температура: 65°C

• допустимое сопротивление : +10% … -5%

• допустимая длина: +2% +10 см ÷ -2% -10 см

• сертифицирован: УкрСЕПРО, ГОСТ Р, IEC 800, DEMKO, CE

**Ассортимент DeviflexTM 18 Т:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Длина | Мощность, Вт при 220 / 230 В | Сопротивление, Ом | Цена без НДС, грн. | Цена с НДС, грн. |
| 140F 1235 | 7,3 | 125 / 134 | 410 | 1 794,00 | 2 152,80 |
| 140F 1236 | 10 | 168 / 180 | 294 | 1 972,00 | 2 366,40 |
| 140F 1400 | 12,8 | 212/230 | 230 | 2 079,00 | 2 494,80 |
| 140F 1237 | 15 | 250 / 270 | 196 | 2 242,00 | 2 690,40 |
| 140F 1401 | 17,5 | 286/310 | 171 | 2 479,00 | 2 974,80 |
| 140F 1238 | 22 | 360 / 395 | 134 | 2 690,00 | 3 228,00 |
| 140F 1239 | 29 | 490 / 535 | 98,9 | 3 138,00 | 3 765,60 |
| 140F 1240 | 34 | 567/615 | 86 | 3 345,00 | 4 014,00 |
| 140F 1241 | 37 | 625 / 680 | 77,8 | 3 586,00 | 4 303,20 |
| 140F 1242 | 44 | 725 / 790 | 67 | 4 035,00 | 4 842,00 |
| 140F 1243 | 52 | 855 / 935 | 56,6 | 4 484,00 | 5 380,80 |
| 140F 1410 | 54 | 927/1005 | 52,7 | 4 665,00 | 5 598,00 |
| 140F 1244 | 59 | 980 / 1075 | 49,2 | 5 110,00 | 6 132,00 |
| 140F 1245 | 68 | 1115 / 1220 | 43,4 | 5 738,00 | 6 885,60 |
| 140F 1246 | 74 | 1225 / 1340 | 39,4 | 6 366,00 | 7 639,20 |
| 140F 1247 | 82 | 1360 / 1485 | 35,6 | 6 993,00 | 8 391,60 |
| 140F 1248 | 90 | 1485 / 1625 | 32,6 | 7 622,00 | 9 146,40 |
| 140F 1249 | 105 | 1720 / 1880 | 28,1 | 8 298,00 | 9 957,60 |
| 140F 1250 | 118 | 1955 / 2135 | 24,8 | 8 966,00 | 10 759,20 |
| 140F 1251 | 130 | 2100 / 2295 | 23 | 9 636,00 | 11 563,20 |
| 140F 1252 | 155 | 2540 / 2755 | 19,1 | 10 629,00 | 12 754,80 |
| 140F 1402 | 170 | 2770/3005 | 17,3 | 11 341,00 | 13 609,20 |