

3. КАБЕЛЬ НАГРЕВА ДРЕНАЖНОЙ ЛИНИИ “ ITE ”

| | |
|------------------|--|
| DLC-040 | Кабель нагрева для дренажной линии, 1 м, 40 Вт, 1322 ом/м (мощность при 110 В: 10 Вт). |
| DLC-040-E | Идентичен DLC-040, но с заземлением. |
| DLC-052 | Кабель нагрева для дренажной линии, 1,3 м, 52 Вт, 793 ом/м (мощность при 110 В: 13 Вт). |
| DLC-060 | Кабель нагрева для дренажной линии, 1,5 м, 60 Вт, 588 ом/м (мощность при 110 В: 15 Вт). |
| DLC-080 | Кабель нагрева для дренажной линии, 2 м, 80 Вт, 330 ом/м (мощность при 110 В: 20 Вт). |
| DLC-080-E | Идентичен DLC-080, но с заземлением. |
| DLC-120 | Кабель нагрева для дренажной линии, 3 м, 120 Вт, 147 ом/м (мощность при 110 В: 30 Вт). |
| DLC-120-E | Идентичен DLC-120, но с заземлением. |
| DLC-160 | Кабель нагрева для дренажной линии, 4 м, 160 Вт, 82 ом/м (мощность при 110 В: 40 Вт). |
| DLC-160-E | Идентичен DLC-160, но с заземлением. |
| DLC-200 | Кабель нагрева для дренажной линии, 5 м, 200 Вт, 53 ом/м (мощность при 110 В: 50 Вт). |
| DLC-240 | Кабель нагрева для дренажной линии, 6 м, 240 Вт, 36 ом/м (мощность при 110 В: 60 Вт). |
| DLC-240-E | Идентичен DLC-240, но с заземлением. |
| DLC-320 | Кабель нагрева для дренажной линии, 8 м, 320 Вт, 21 ом/м (мощность при 110 В: 80 Вт). |
| DLC-360 | Кабель нагрева для дренажной линии, 9 м, 360 Вт, 16 ом/м (мощность при 110 В: 90 Вт). |
| DLC-400 | Кабель нагрева для дренажной линии, 10 м, 400 Вт, 13,7 ом/м (мощность при 110 В: 100 Вт). |

Технические характеристики

- Дренаж конденсата.
- Не применять для конденсата в электронных блоках.
- Поддержание температуры для процесса нагрева.

Спецификации

- Длина холодной части = 1 м.
- Наружный диаметр: **5,5 мм**.
- Толщина стенок: мин. **1,1 мм**.
- Напряжение: **230 В** или **110 В**.
- Внутренний и внешний материал: Силиконовый каучук.
- Материал нагревателя: Ni/Cr 60/15 или Cu/Ni.
- Максимальная температура: **+200°C** (392°F).
- Минимальная температура: **-40°C** (-40°F).
- Возможен заказ моделей 110 В мощностью 40 Вт/м.

