# Комплект MILLIKIT

# Комплект двухжильного нагревательного кабеля

#### Применение:

Комплект MILLIKIT представляет собой тонкий двухжильный нагревательный кабель, упакованный в удобную катушку-коробку, в которой также находится термостат с датчиком пола, гибкая пластиковая трубка для датчика, термоклеевые полоски и инструкция по монтажу. Внешний диаметр кабеля составляет лишь 4 мм. Комплект MILLIKIT рекомендован для использования при ремонте любых помещений, требующем минимального увеличения толщины пола. Для площадей значительного размера, где требуется укладка более одного комплекта кабеля, предлагается использовать комплект MILLIKIT 1100 Вт без термостата, который можно использовать в соединении с обычным регулятором.

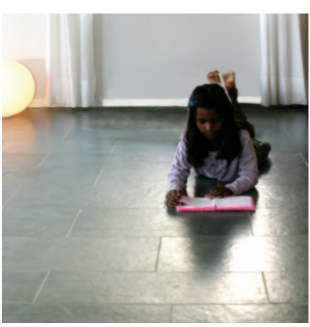
## Общая конструкция кабеля:

- Цельнотянутый двухжильный проводник
- Изоляция из фторопласта
- Цельнотянутый проводник заземления из луженой меди
- Экранирующая внешняя оболочка
- Внешняя соединительная муфта

### Техническая информация:

- Суммарная мощность от 110 Вт до 1100 Вт
- Допустимая погрешность сопротивления элемента: -5 / +10 %
- Линейная мощность: 10 Вт/м
- Максимальная рабочая температура внешней оболочки: 65 °C
- Минимальный радиус изгиба: 15 мм
- Номинальное напряжение: 230 В перем.тока
- Максимальное сопротивление проводника
  - заземления: 18.5  $\Omega/км$





Мощность	Длина нагр.	Номин. сопротивление элемента	Внешний диаметр нагр.элемента	Nexans Код для заказа
(Вт)	(M)	(Ω/m)	(MM)	
110	11	480.9	4	10058005
160	16	330.6	4	10058006
220	22	240.5	4	10058007
325	32	162.8	4	10058008
430	43	123.0	4	10058009
540	54	97.9	4	10058010
650	65	81.4	4	10058011
760	76	69.6	4	10058012
900	91	58.8	4	10058013
1100	110	48.1	4	10058014
1100 без термостата	110	48.1	4	10070413