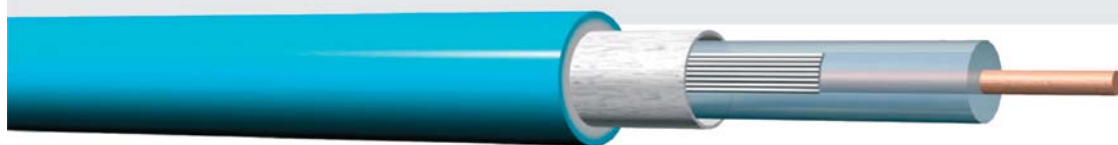


N-HEAT® TXLP/1

Комплект одножильного нагревательного кабеля для обогрева пола



Применение:

Комплекты нагревательного кабеля TXLP/1R идеально подходят для обогрева бетонных полов в зданиях. Они также могут использоваться в системах снеготаяния, для защиты водостоков и желобов крыш от обледенения и для подогрева грунта. Каждый комплект имеет уникальное встроенное безмуфтовое соединение с маркировкой =>SPLICE<= на поверхности кабеля.

Конструкция:

- Однопроводочный резистивный проводник
- Изоляция из сшитого полиэтилена
- Проводник заземления из луженой меди
- Алюминиевый экран
- Внешняя оболочка из ПВХ
- Внешний диаметр: около 6,5 мм

Технические характеристики:

- Комплекты мощностью от 300 до 3100 Вт с фиксированным сопротивлением для каждой величины мощности комплекта, 17 Вт/м при напряжении 230 В
- Удельная мощность кабеля: 17 Вт/м
- Устойчивый к воздействию ультрафиолета
- Максимальная рабочая температура внешней оболочки: 65°C
- Минимальный радиус изгиба: пятикратный диаметр кабеля
- Допуск на сопротивление проводника: -5/+10%
- Максимальное напряжение системы: 300/500 В



TXLP/1 — комплекты одножильного нагревательного кабеля, 17 Вт/м

ТИП	Мощность при напряжении 230 В	Длина нагревательного элемента (*)	Номинальное сопротивление нагревательного элемента	Наружный диаметр	Вес одного комплекта
	(Вт)	(м)	(Ом)	(мм)	(кг)
TXLP/1 300/17	300	17,7	176,3	6,5	1,35
TXLP/1 400/17	400	23,5	132,3	6,5	1,61
TXLP/1 500/17	500	29,4	105,8	6,5	1,93
TXLP/1 600/17	600	35,3	88,2	6,5	2,26
TXLP/1 700/17	700	41,2	75,6	6,5	2,52
TXLP/1 850/17	850	50,0	62,2	6,5	3,03
TXLP/1 1000/17	1000	58,8	52,9	6,5	3,60
TXLP/1 1250/17	1250	73,5	42,3	6,5	4,36
TXLP/1 1400/17	1400	82,3	37,8	6,5	4,67
TXLP/1 1750/17	1750	102,9	30,2	6,5	5,99
TXLP/1 2200/17	2200	129,4	24,0	6,5	7,41
TXLP/1 2600/17	2600	156,0	20,3	6,5	8,48
TXLP/1 3100/17	3100	185,0	17,1	6,5	10,24

* В дополнение к этому, изделия поставляются с силовым кабелем питания длиной 2,25 м с каждой стороны