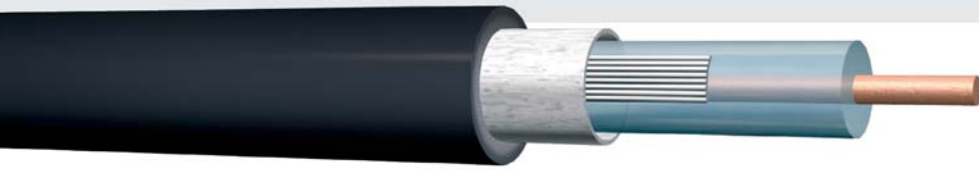


N-HEAT® TXLP/1, 28 Вт/м

Комплект одножильного кабеля для систем снеготаяния



Применение:

Данные комплекты нагревательного кабеля TXLP имеют удельную мощность 28 Вт/м. Встроенные безмуфтовые соединения SPLICE с обоих концов надёжно обеспечивают водонепроницаемость по всей длине кабеля. Высокая удельная мощность и водонепроницаемые безмуфтовые соединения SPLICE делают эти комплекты особенно подходящими для использования вне помещений в системах снеготаяния и антиобледенения.



Конструкция:

- Изоляция из сшитого полиэтилена
- Проводник заземления из луженой меди
- Армированный алюминиевый экран
- Внешняя оболочка из ПВХ
- Цвет внешней оболочки: голубой
- Тип соединения с силовым кабелем питания: безмуфтовый
- Внешний диаметр: 6,5 мм

Технические характеристики:

- Мощность комплектов от 380 до 2800 Вт при напряжении 230 В
- Удельная мощность кабеля: 28 Вт/м
- Устойчивый к воздействию ультрафиолета
- Макс. температура наружной оболочки кабеля под напряжением: 65 °С
- Минимальный радиус изгиба: пятикратный диаметр кабеля
- Механическая прочность по стандарту IEC 60800: M2
- Предел распространения горения соответствует IEC 60332-1
- Длина силового питающего кабеля: 2,3 м
- Номинальное напряжение: 230 В

Комплекты одножильного нагревательного кабеля для систем снеготаяния

Выходная мощность комплекта	Длина нагревательного элемента (*)	Номинальное сопротивление нагревательного элемента	Наружный диаметр	Вес
(Вт)	(м)	(Ом)	(мм)	(кг)
340	12,2	155,6	6,5	0,8
440	16,2	120,2	6,5	1,0
530	18,1	101,7	6,5	1,11
640	22,9	82,6	6,5	1,28
770	27,7	68,7	6,5	1,5
900	32,1	58,7	6,5	1,78
1030	36,4	51,3	6,5	2,0
1280	45,8	41,3	6,5	2,35
1460	53,5	36,2	6,5	2,87
1600	57,3	33,06	6,5	3,0
1800	64,0	29,39	6,5	3,36
1950	69,3	27,1	6,5	3,56
2240	80,2	23,62	6,5	4,15
2440	90,0	21,7	6,5	4,56
2800	100,8	18,89	6,5	5,17
3380	119,7	15,6	6,5	5,4
4060	143,8	13,0	6,5	7,4

* К нагревательному элементу с обоих концов присоединён отрезок силового питающего кабеля длиной 2,3 м