

Внутри трубы (пищевой)



Основные характеристики

Греющий, саморегулируемый кабель: PSK2-ВТ (10Вт /1м)/ (15Вт /1м)

Степень защиты: не ниже IP67 по ГОСТ 14254-96

Экранирование: ДА

Предназначен для защиты от замерзания труб питьевого водопровода. Монтируется внутри трубы.

Описание

Греющий, саморегулируемый кабель предназначен для защиты от замерзания труб питьевого водопровода. Монтируется внутри трубы. Наружная оболочка выполнена из материалов, которые могут находиться в воде, не выделяя вредных веществ.

Характеристики

Тип кабеля	Саморегулирующийся
Экранирование	ДА
Напряжение сети	220~240 В
Частота	50.0 (Гц)
Тепловая мощность	10 - 15Вт / 1м
Номинальное сечение жил, мм ²	0.56-1.25

Минимальный радиус изгиба	35.0 (мм)
Минимальная температура монтажа	-30.0 (град.)
Диапазон температур окружающей среды, °C	- 40 + 40
Температурный класс	T6

Размерный ряд

Мощность, 10 Вт	Мощность, 15 Вт
1м / 10Вт	1м / 15Вт
2м / 20Вт	2м / 30Вт
3м / 30Вт	3м / 45Вт
4м / 40Вт	4м / 60Вт
5м / 50Вт	5м / 75Вт
6м / 60Вт	6м / 90Вт
7м / 70Вт	7м / 105Вт
8м / 80Вт	8м / 120Вт
9м / 90Вт	9м / 135Вт
10м / 100Вт	10м / 150Вт
12м / 120Вт	12м / 180Вт
15м / 150Вт	15м / 225Вт
20м / 200Вт	20м / 300Вт
25м / 250Вт	25м / 375Вт
30м / 300Вт	30м / 450Вт