

Кабель WARM WATER PIPE

Саморегулирующийся нагревательный кабель для компенсации тепловпотерь трубопроводов горячей воды

Применение:

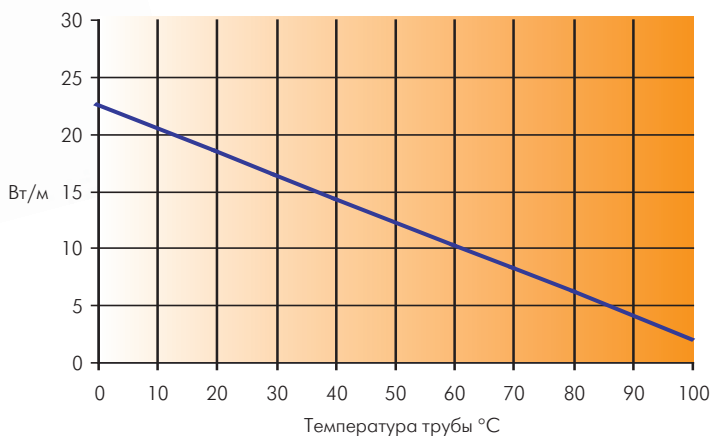
Кабель WARM WATER PIPE представляет собой саморегулирующийся нагревательный кабель бытового применения, используемый для компенсации тепловых потерь в системах горячего водоснабжения. Кабель WARM WATER PIPE применяется для поддержания температуры воды в трубопроводе в пределах 55 °С. Может быть отрезан любой длины в пределах допустимых ограничений. Исключительно надежен и долговечен. Кабель WARM WATER PIPE не перегорает даже, если уложен с перехлестом. Его выходная мощность саморегулируется в зависимости от температуры трубы.

Общая конструкция кабеля:

- Никелированные медные шины
- Полупроводниковая полимерная матрица
- Изоляция из сшитого полиэтилена
- Алюминиевый экран
- Проводник заземления из луженой меди
- Внешняя изоляция из полиолефина

Техническая информация:

- Максимальная температура включения: 100 °С
- Максимальная температура отключения: 120 °С
- Минимальный радиус изгиба: 15 мм
- Номинальное напряжение: 230 В перем.тока
- Максимальная сила тока: 20 А
- Максимальное сопротивление проводника заземления: 18.5 Ω/км



Тип кабеля	Мощность при 55° С (Вт/м)	Поперечные размеры		Сечение шины (мм²)	Вес (кг/100м)	Макс. длина (м)	Nehans Код для заказа
		Ширина (мм)	Высота (мм)				
WARM WATER PIPE	9	10.1	3.2	2 x 1.23	9.0	120	10061634

Сила тока	6 А	10 А	16 А	20 А
Макс.длина	30	50	80	120

Поддерживаемая температура (°C)	Диаметр трубы (мм)					
	15	20	28	35	42	54
55	20	20	25	30	37	50
50	12	12	19	25	25	37