

Кабель MPT-NG

Нагревательный кабель параллельного сопротивления промышленного применения



Применение:

Данный нагревательный кабель имеет фиксированную мощность (20 Вт/м). Идеально подходит для промышленного применения, защиты от промерзания и поддержания необходимой температуры трубопроводов и резервуаров. Кабель может быть отрезан любой длины, кратной 1 м.

Общая конструкция кабеля:

- Медные проводники в изоляции из фторопласта сечением 2 x 1.5 мм²
- Дополнительная внутренняя изоляция из фторопласта
- Витой резистивный проводник
- Внутренняя оболочка из фторопласта
- Медная оплетка
- Внешняя оболочка из фторопласта
- Внешний диаметр: 6 x 8 мм

Техническая информация:

- Поставляется на барабанах
- Параллельное сопротивление
- Максимальная рабочая температура внешней оболочки: 160°C
- Радиус изгиба не менее пятикратного диаметра кабеля
- Допустимая погрешность сопротивления элемента: -5+10 %

Тип кабеля	Мощность при 230 В	Макс. длина	Внешний диаметр	Nexans Код для заказа
	(Вт/м)	(м)	(мм)	
MPT NG 20	22	90	6 x 8	10022490