

Двужильный нагревательный кабель для защиты труб от замерзания со встроенным термостатом FS



Двужильный гибкий кабель для наружного обогрева труб со встроенным термостатом, датчиком температуры и вилкой. Малая удельная мощность позволяет использовать его для обогрева даже пластиковых труб. Встроенный терморегулятор включает питание греющего провода, когда температура падает до +5°C. По достижении трубопроводом +15°C, терморегулятор отключает питание.

Встроенный термостат.

Безмуфтовое соединение.

Фторопластовая внутренняя изоляция.

Малая мощность – 10Вт/м

Оплеточный экран, обеспечивающий гибкость кабеля.

Толщина кабеля – 9мм.

Соответствует директивам VDE.

HEM-SYSTEM®



Нагревательный кабель для защиты труб от замерзания FS



Безмуфтовое соединение

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230В
Удельная мощность	10 Вт/м
Длина холодного конца	1 x 2м
Минимальная температура укладки	5°C
Максимальная температура	65°C
Минимальный радиус изгиба кабеля	5 диаметров кабеля
Допустимое отклонение сопротивления	-5%/+10%
Материал внутренней изоляции	PTFE
Термостат 16А	гистерезис 5°C-15°C