

Двужильный нагревательный кабель DA



Двужильный кабель для систем снеготаяния на крышах, в желобах и водостоках. Используется с внешним терморегулятором или погодной станцией. В совокупности с метеостанцией, в комплект которой входят датчики температуры, льда и снега, позволяет наиболее полно, надежно и экономно решить проблему обледенения крыши и желобов.

Безмуфтовое соединение.

Стойкая к воздействию ультрафиолета наружная изоляция.

Фторопластовая внутренняя изоляция (температура плавления 205°C).

Повышенная мощность – 30Вт/м

Сплошной алюминиевый экран.

Толщина кабеля – 8.2мм.

Соответствует директивам VDE.

HEM-SYSTEM®



Двужильный нагревательный кабель DA



Безмуфтовое соединение

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Номинальное напряжение | 230В |
| Удельная мощность | 30 Вт/м |
| Длина холодного конца | 1 x 4м (1,0мм.кв.) |
| Минимальная температура укладки | 5°C |
| Максимальная температура | 90°C |
| Минимальный радиус изгиба кабеля | 5 диаметров кабеля |
| Допустимое отклонение сопротивления | -5%/+10% |
| Материал внутренней изоляции | PTFE |