

Двужильный нагревательный кабель со встроенным термостатом DAS



Двужильный кабель для систем снеготаяния на крышах, в желобах и водостоках со встроенным термостатом, датчиком температуры и вилкой. Встроенный терморегулятор включает питание греющего провода, когда температура падает до +5°C. По достижении +15°C, терморегулятор отключает питание.

Безмуфтовое соединение.

Встроенный термостат.

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 DAS



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
Термостат 16А	гистерезис 5°C-15°C