



AEG

HAUSTECHNIK

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Нагревательный кабель для обогревателей открытых площадок, с односторонним подключением



Описание

Система DIC: Удельная мощность обогрева составляет около 30 Вт/м, система идеально подходит для обогрева водосточных желобов и скатов крыш, а также для укладки на лестницах и поверхностях сложных конфигураций. Нагревательный кабель имеет высокотехнологичное решение. Он состоит из многожильного медного электронагревательного элемента в многослойной изоляции, с защитной оплеткой из лужёной медной проволоки для подключения к системе защиты от тока утечки, а также с наружной оболочкой из стойкого к химическим веществам и ультрафиолетовому излучению безгалогенного пластика. Проходящий параллельно медный провод соединяется с заземлением, что обеспечивает дополнительную защиту при ударе молнии, контакте с токоведущими проводами и при повреждении нагревательного кабеля. Благодаря использованию лишь одного токоподводящего кабеля проектирование и монтаж становятся особенно простыми и экономичными.

Коротко о главном

- Спирали нагрева для защиты от замерзания водосточных желобов и скатов крыш, а также лестниц и поверхностей с уступами.
- Совершенная конструкция кабеля с защитной оплеткой и дополнительным медным проводом для соответствия максимальным стандартам безопасности
- Нагревательный проводник по образцу VDE DIN 0253
- 2 нагревательных провода с проложенным параллельно медным проводом 1 мм²