

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Аксессуары для обогрева труб



Описание

Для соединения саморегулирующихся нагревательных кабель-лент рекомендуется использовать универсальный быстросборный соединитель SLHZ Multi Connector. Он гарантирует надежное, быстрое и правильное соединение. Для соединения саморегулирующихся нагревательных кабель-лент с помощью инновационного универсального соединительного блока нужно выполнить всего пять монтажных операций. Можно навсегда забыть о термоусадочных или обжимных соединениях.

Другие принадлежности для систем обогрева водосточных желобов и водопроводных труб перечислены ниже.

Коротко о главном

- Соединительный набор SLHZ Multi Connector: возможно подсоединение до 3 саморегулирующихся нагревательных кабель-лент и одного ненагреваемого кабеля.
- Соединительный набор SLHZ Multi Connector Plus: универсальный быстросборный соединитель SLH для соединительной линии
- SLHZ AS: соединительный набор для нагревательной саморегулирующейся кабель-ленты
- SLHZ AK: клеммная коробка для подсоединения до 3 нагревательных кабель-лент и одного ненагреваемого провода
- SLHZ AKE: соединительный и заделочный набор для клеммной коробки SLHZ AK
- SLHZ AKF: кронштейн из высококачественной стали для распределительной коробки SLHZ AK для монтажа обогрева трубопроводов
- SLHZ KL: соединительный провод (ненагреваемый) для саморегулирующейся нагревательной кабель-ленты
- SLHZ KB: кабельные стяжки, стойкие к воздействию температуры и ультрафиолетового излучения, для фиксации нагревательной кабель-ленты
- SLHZ ID: изолированный ввод для нагревательной саморегулирующейся кабель-ленты
- SLHZ AKB: специальная самоклеющаяся лента для фиксации нагревательной кабель-ленты к трубе
- SLHZ Sticker: для обозначения обогреваемых участков
- KLV SIPCP Twin: Удлинители холодных секций, экранированные, и соединительный набор для технически правильного монтажа удлинения холодных секций, матов обогрева открытых площадок, укладываемых в бетон, песчаный слой, стяжку или асфальт.

- DHZ ST/DHZ QST: пластмассовые крепежи для фиксации нагревательного кабеля DIC

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Обзор



Тип

SLHZ AS

SLHZ AK

SLHZ KB

SLHZ AKB

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

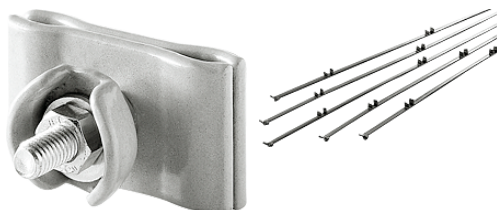
Обзор



Тип	Системы обогрева пола KLV SIPCP Twin 1,5	VS SIPCP Twin	DHZ TRS	DHZ TR
Мощность				
Площадь				
Мощность на единицу поверхности				
Длина				
{Netzanschluss}				
Ширина				
Присоединяемая мощность				

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Обзор



Тип

DHZ TS

DHZ QST