

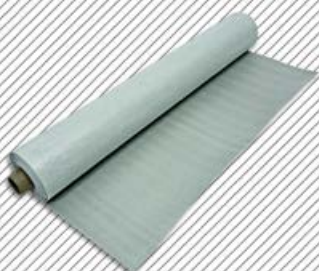
ПРАЙС-ЛИСТ НА КОМПОНЕНТЫ



СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

УДАРНЫЙ ШУМ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТ

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|
|  | <p>Прочная на разрыв тепло- и звукоизоляционная подложка с низкой монтажной высотой всего 4 мм, уменьшение ударного шума до 18 дБ, $\lambda = \text{ок. } 0,038 \text{ Вт/(м}\cdot\text{К)},$ (Ш = 1000 мм, d = 4 мм)</p> | КОД ЗАКАЗА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] |
| | | TSM | м ² |
| | | | |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ | |
| | | 10 м ² / рулон | |
| | | 25 м ² / рулон | |
| | | 50 м ² / рулон | |

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТ SUPER


| | | | |
|--|---|--------------------------------------|--|
|  | <p>Тепло- и звукоизоляционная подложка толщиной 5 мм, длительно эластичная и прочная на сжатие, подходит для укладки в два слоя (соблюдать транспортную нагрузку!), уменьшение ударного шума при укладке в один слой до 20 дБ, при укладке в два слоя до 22 дБ, $\lambda = \text{ок. } 0,041 \text{ Вт/(м}\cdot\text{К)},$ (Ш = 1500 мм, d = 5 мм)</p> | КОД ЗАКАЗА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] |
| | | TSMS | м ² |
| | | | |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ | |
| | | 15 м ² / рулон | |
| | | 30 м ² / рулон | |
| 60 м ² / рулон | | | |

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ВОЛОКНИСТЫЙ ХОЛСТ

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|
|  | <p>Уменьшающее шум тонкое звукоизоляционное полотно, оптимально подходит для модернизации старых зданий, где допустима лишь небольшая монтажная высота пола, уменьшение ударного шума до 21 дБ, λ = ок. 0,040 Вт/(м·К), (Ш = 1250 мм, d = 4 мм)</p> | КОД ЗАКАЗА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] |
| | | TSV | м ² |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ | |
| | | 35 м ² / рулон | |

РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ


СЛОЙ КАРТОНА

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|
|  | <p>Крафт-бумага с пленочным покрытием для укладки поверх изоляционного или разделительного слоя согласно DIN 18560, предназначена для сварки горячим воздухом, расход ок. 1,15 м² / м² пола (с учетом наложения и краевых зон), ширина рулона 1,30 м</p> | КОД ЗАКАЗА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] |
| | | SL | м ² |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ | |
| | | 130 м ² / рулон | |


СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ

ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ БУМАЖНАЯ


| | | | |
|---|--|--|---|
|  | Ш = 90 мм, раскладывается до 180 мм | КОД ЗАКАЗА КВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ) Рулон |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 25 м / рулон | |

ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ

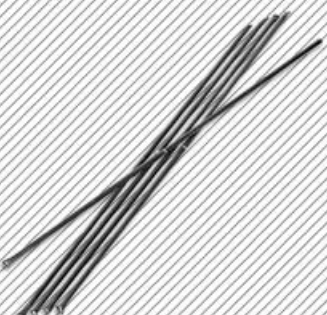
| | | | |
|--|--|--|---|
|  | Ш = 50 мм, белый с печатным рисунком в виде логотипа компании effidur | КОД ЗАКАЗА КВК | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ) Рулон |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 65 м / рулон | |

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ

ПРОФИ ФУГА

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Прочный шовный профиль с самоклеящейся опорой для устройства деформационных швов, в частности, между обогреваемыми и не обогреваемыми поверхностями, (В = 80 мм, d = 10 мм, Ш = 50 мм, Д = 1200 мм) | КОД ЗАКАЗА РФ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ) Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 штука 5 штук | |

ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ШВОВ

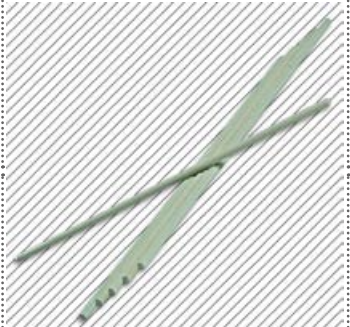
| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Подвижный с двух сторон дюбель для швов, предназначен для предупреждения смещения по высоте и минимизации вздутия в области шва, расход на 1 м Profifuge» 3–4 штуки, (Д = 300 мм, d = 4 мм) | КОД ЗАКАЗА FD | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ) Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 5 шт. 25 шт. | |

СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ШВОВ СО ЗВУКОИЗОЛЯЦИЕЙ

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | Подвижный с двух сторон дюбель для швов, предназначен для предупреждения смещения по высоте и минимизации вздутия в области шва, используется при наличии специальных требований к звукоизоляции, расход на 1 м Profifuge» 3–4 штуки, (Д = 300 мм, d = 6 мм) | КОД ЗАКАЗА FDS | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 5 шт. 25 шт. | |

СИСТЕМНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР / НАЛИВНОЙ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ ПОЛ (SFM)

СИСТЕМНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР

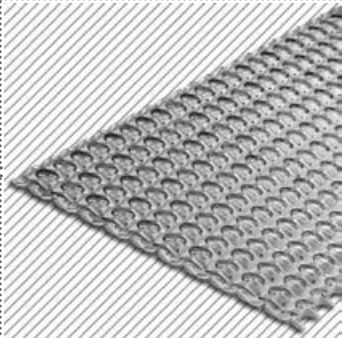
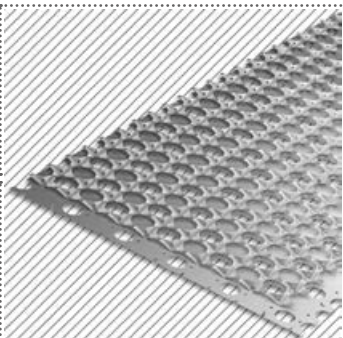
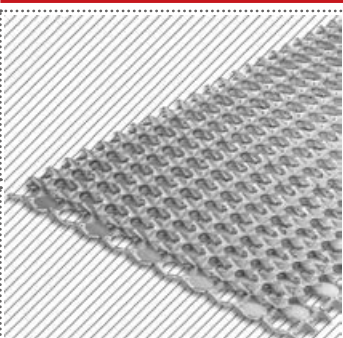
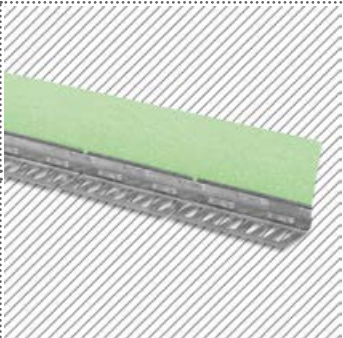
| | | | |
|--|---|---|---|
|  | Обладающий улучшенными свойствами, почти самовыравнивающийся цементно-сульфатный строительный раствор класса качества СТ/CA-C30/F8 согласно DIN EN 13813 для заливки сотовых панелей, выход ок. 13,2 л из 1 мешка, для WP 2000 с толщиной системы 25 мм — ок. 0,52 м², для WP 1000 с толщиной системы 15 мм — ок. 0,88 м² | КОД ЗАКАЗА SFM | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Мешок |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 25 кг / мешок 36 мешков / поддон | |

СИСТЕМНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР В БУНКЕРЕ

| | | |
|---|--|---|
|  | КОД ЗАКАЗА SFM SILO | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Тонна (т) |
| | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ Поставляется в бункере | |
| Обладающий улучшенными свойствами, почти самовыравнивающийся цементно-сульфатный строительный раствор класса качества СТ/CA-C30/F8 согласно DIN EN 13813 для заливки сотовых панелей, поставляется в бункере. | | |

СИСТЕМА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОЛА

СОТОВАЯ ПАНЕЛЬ

| СОТОВАЯ ПАНЕЛЬ 900 [WP 900] | | | |
|---|--|--|--|
|  | Сотовая панель из оцинкованной листовой стали, высота системы 9 мм, открытая, 1192 x 556 мм, полезная площадь укладки ≈ 0,5 м²/панель | КОД ЗАКАЗА WP 900 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] м² |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 5 м² / картонная коробка | |
| СОТОВАЯ ПАНЕЛЬ 1000 [WP 1000] | | | |
|  | Сотовая панель из оцинкованной листовой стали, высота системы 10 мм, открытая, 1192 x 556 мм, полезная площадь укладки ≈ 0,5 м²/панель | КОД ЗАКАЗА WP 1000 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] м² |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 5 м² / картонная коробка | |
| СОТОВАЯ ПАНЕЛЬ 2000 [WP 2000] | | | |
|  | Сотовая панель из оцинкованной листовой стали, высота системы 20 мм, открытая, 1192 x 556 мм, полезная площадь укладки ≈ 0,5 м²/панель | КОД ЗАКАЗА WP 2000 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] м² |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 5 м² / картонная коробка | |
| ЗАЩИТНЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЛЕНТЫ ПО КРАЯМ КОНСТРУКЦИИ 1000 | | | |
|  | Для WP 900 и WP 1000, Д = 1000 мм, В = 50 мм, с креплением из оцинкованной листовой стали для установки зажимов, стабилизации краевых зон и компенсации горизонтального расширения напольной конструкции, расход ок. 1,3 м / м² пола | КОД ЗАКАЗА RDS 1000 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] м |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 м 10 м 50 м 100 м | |

СИСТЕМА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОЛА

СОТОВАЯ ПАНЕЛЬ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ЗАЩИТНЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЛЕНТЫ ПО КРАЯМ КОНСТРУКЦИИ 2000

| | | | |
|---|---|--|--|
|  | Для WP 2000, Д = 1000 мм, В = 50 мм, с креплением из оцинкованной листовой стали для установки зажимов, стабилизации краевых зон и компенсации горизонтального расширения напольной конструкции, расход ок. 1,3 м / м ² пола | КОД ЗАКАЗА RDS 2000 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Метр |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 м 10 м 50 м 100 м | |

ЗАЖИМ

| | | | |
|--|---|---|---|
|  | Лист стальной, оцинкованный, Д = 85 мм, для фиксации сотовых панелей на защитных звукоизоляционных лентах, расход ок. 3 шт./м | КОД ЗАКАЗА НК | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 10 кусок 50 кусок 500 кусок | |

ТРУБА ОТОПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ Ø 8 мм

8

ТРУБА ОТОПЛЕНИЯ 8

| | | |
|---|---|--|
|  | КОД ЗАКАЗА HR 040-8 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Метр |
| | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 40 м / рулон 6 рулонов в картонном упаковочном ящике (± 240 м) | |

Пятислойная композитная труба Ø 8 x 1,1 мм (длина пучка 40 м), кислородонепроницаемая согласно DIN 4726, макс. температура 95 °С, номинальное давление 6 бар, испытательное давление 10 бар, расход ок. 8,5 м / м² пола, макс. длина нагревательного контура 35 м = ок. 4 м²

СИСТЕМА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОЛА

ТРУБА ОТОПЛЕНИЯ 8



Пятислойная композитная труба $\varnothing 8 \times 1,1$ мм (длина пучка 200 м), кислородонепроницаемая согласно DIN 4726, макс. температура 95 °С, номинальное давление 6 бар, испытательное давление 10 бар, расход ок. 8,5 м / м² пола, макс. длина нагревательного контура 35 м = ок. 4 м²

КОД ЗАКАЗА

HR 200-8

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ)

Метр

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

200 м / рулон

ТРУБА ОТОПЛЕНИЯ 8



Пятислойная композитная труба $\varnothing 8 \times 1,1$ мм (длина пучка 600 м), кислородонепроницаемая согласно DIN 4726, макс. температура 95 °С, номинальное давление 6 бар, испытательное давление 10 бар, расход ок. 8,5 м / м² пола, макс. длина нагревательного контура 35 м = ок. 4 м²

КОД ЗАКАЗА

HR 600-8

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ)

Метр

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

600 м / рулон

СПЕЦИАЛЬНАЯ $\varnothing 10$ мм (только для WP 2000)

10

ТРУБА ОТОПЛЕНИЯ 10



Пятислойная композитная труба $\varnothing 10 \times 1,3$ мм (длина пучка 75 м), кислородонепроницаемая согласно DIN 4726, макс. температура 95 °С, номинальное давление 6 бар, испытательное давление 10 бар, расход ок. 8,5 м / м² пола, макс. длина нагревательного контура 70 м = ок. 8 м²

КОД ЗАКАЗА

HR 075-10

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ)

Метр

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

75 м / рулон

ТРУБА ОТОПЛЕНИЯ 10



Пятислойная композитная труба $\varnothing 10 \times 1,3$ мм (длина пучка 150 м), кислородонепроницаемая согласно DIN 4726, макс. температура 95 °С, номинальное давление 6 бар, испытательное давление 10 бар, расход ок. 8,5 м / м² пола, макс. длина нагревательного контура 70 м = ок. 8 м²

КОД ЗАКАЗА

HR 150-10

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ)

Метр

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

150 м / рулон

СИСТЕМА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОЛА

ТРУБА ОТОПЛЕНИЯ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

СПЕЦИАЛЬНАЯ \varnothing 10 мм (только для WP 2000)

10

ТРУБА ОТОПЛЕНИЯ 10

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | Пятислойная композитная труба \varnothing 10 x 1,3 мм (длина пучка 300 м), кислородонепроницаемая согласно DIN 4726, макс. температура 95 °C, номинальное давление 6 бар, испытательное давление 10 бар, расход ок. 8,5 м / м ² пола, макс. длина нагревательного контура 70 м = ок. 8 м ² | КОД ЗАКАЗА HR 300-10 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Метр |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 300 м / рулон | |

ТРУБА ОТОПЛЕНИЯ 10

| | | | |
|--|--|--|--|
|  | Пятислойная композитная труба \varnothing 10 x 1,3 мм (длина пучка 600 м), кислородонепроницаемая согласно DIN 4726, макс. температура 95 °C, номинальное давление 6 бар, испытательное давление 10 бар, расход ок. 8,5 м / м ² пола, макс. длина нагревательного контура 70 м = ок. 8 м ² | КОД ЗАКАЗА HR 600-10 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Метр |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 600 м / рулон Поставка по запросу | |

ЗАЩИТНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ПОТОЧНЫЙ ФИЛЬТР

| | | |
|---|---|---|
|  | КОД ЗАКАЗА SF | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |


Для установок мощностью до 28 кВт, для отделения загрязнений из воды системы отопления, соединения 1" IG x 3/4" IG

СИСТЕМА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОЛА


ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЕНО ДЛЯ ТРУБ 8

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | Для защиты труб отопления \varnothing 8–10 мм | КОД ЗАКАЗА RFB 8 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ) Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 2 шт. 10 шт. 100 шт. | |

НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЕНО ДЛЯ ТРУБ 12

| | | | |
|--|--|--|--|
|  | Для защиты труб отопления \varnothing 10–14 мм | КОД ЗАКАЗА RFB 12 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ) Метр |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 2 шт. 10 шт. 100 шт. | |

СТАНДАРТ \varnothing 8 мм

8

ЗАЩИТНАЯ ТРУБА 8

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | Труба гофрированная защитная, $D = 200$ мм, для механической защиты труб отопления в местах выхода напольной системы и в зоне ввода (например, Profifuge) | КОД ЗАКАЗА SR 200-8 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ) Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 2 шт. 10 шт. 100 шт. | |

ЗАЩИТНАЯ ТРУБА 8 [ПУЧОК]

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | Труба гофрированная защитная, длина по желанию, для механической защиты труб отопления в местах выхода напольной системы и в зоне ввода (например, Profifuge) | КОД ЗАКАЗА SR 8 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ) Метр |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ Единица заказа = метр (м) | |

СИСТЕМА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОЛА

ЗАЩИТНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК ДЛЯ ТРУБ 8

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | Для закрытия концов труб до окончательного монтажа, а также для защиты от загрязнений | КОД ЗАКАЗА SK 8 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 2 шт. 10 шт. 100 шт. | |

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ø 10 мм (только для WP 2000)

10

ЗАЩИТНАЯ ТРУБА 10

| | | | |
|--|---|--|---|
|  | Труба гофрированная защитная, Д = 300 мм, для механической защиты труб отопления в местах выхода напольной системы и в зоне ввода (например, Profifuge) | КОД ЗАКАЗА SR 300-10 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 2 шт. 10 шт. 100 шт. | |

ЗАЩИТНАЯ ТРУБА 10 [ПУЧОК]

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | Труба гофрированная защитная, длина по желанию, для механической защиты труб отопления в местах выхода напольной системы и в зоне ввода (например, Profifuge) | КОД ЗАКАЗА SR 10 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Метр |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ Единица заказа = метр (м) | |

ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК ДЛЯ ТРУБ 10

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | Для закрытия концов труб до окончательного монтажа, а также для защиты от загрязнений | КОД ЗАКАЗА SK 10 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 2 шт. 10 шт. 100 шт. | |

ВТОРИЧНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

ОДИНАРНЫЙ ШТЕКЕРНЫЙ РАЗЪЕМ

СТАНДАРТ \varnothing 8 мм

8

ШТЕКЕРНЫЙ РАЗЪЕМ 8



Одинарный штекерный разъем \varnothing 8 мм, наружная резьба 1/2" (вкл. 1 защитную гильзу), для площадей до 4 м²

КОД ЗАКАЗА

STA AG-8

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ]

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

2 шт.
10 шт.

ШТЕКЕРНЫЙ РАЗЪЕМ 8



Одинарный штекерный разъем \varnothing 8 мм, внутренняя резьба 1/2" (вкл. 1 защитную гильзу), для площадей до 4 м²

КОД ЗАКАЗА

STA IG-8

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ]

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

2 шт.
10 шт.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ \varnothing 10 мм (только для WP 2000)

10

ШТЕКЕРНЫЙ РАЗЪЕМ 10



КОД ЗАКАЗА

STA IG-10

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ]

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

2 шт.
10 шт.

Одинарный штекерный разъем \varnothing 10 мм, внутренняя резьба 1/2" (вкл. 1 защитную гильзу), для площадей до 8 м²

ВТОРИЧНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

ВТОРИЧНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ

СТАНДАРТ \varnothing 8 мм

8

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВТОРИЧНЫЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ДЛЯ ТРУБЫ ОТОПЛЕНИЯ 8 мм



Каждый с 2 штекерными разъемами \varnothing 8 мм, внутренняя резьба 1/2" (вкл. 2 защитные гильзы), для площадей до 8 м²

КОД ЗАКАЗА

UV 2-8

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ]

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

2 шт.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВТОРИЧНЫЙ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ ДЛЯ ТРУБЫ ОТОПЛЕНИЯ 8 мм



Каждый с 4 штекерными разъемами \varnothing 8 мм, внутренняя резьба 1/2" (вкл. 2 защитные гильзы), для площадей до 8 м²

КОД ЗАКАЗА

UV 4-8

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ]

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

2 шт.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ \varnothing 10 мм (только для WP 2000)

10

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВТОРИЧНЫЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ДЛЯ ТРУБЫ ОТОПЛЕНИЯ 10 мм



Каждый с 2 штекерными разъемами \varnothing 10 мм, внутренняя резьба 1/2" (вкл. 2 защитные гильзы), для площадей до 16 м²

КОД ЗАКАЗА

UV 2-10

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ]

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

2 шт.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВТОРИЧНЫЙ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ ДЛЯ ТРУБЫ ОТОПЛЕНИЯ 10 мм



Каждый с 4 штекерными разъемами \varnothing 10 мм, внутренняя резьба 1/2" (вкл. 4 защитные гильзы), для площадей до 24 м²

КОД ЗАКАЗА

UV 4-10

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ]

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

2 шт.

ВТОРИЧНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

БЛОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ СТАНДАРТНЫЙ \varnothing 8 мм

БЛОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ ДЛЯ ТРУБЫ ОТОПЛЕНИЯ 8 мм

| | | |
|---|---|---|
|  | КОД ЗАКАЗА VBG 4 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |

Блок распределителей четырехканальный с балками подающей и обратной линий, каждый с 4 штекерными разъемами \varnothing 8 мм, 2 с внутренней резьбой 1/2" (вкл. 2 воздушных клапана, 8 защитных гильз),
Д = 165 мм, для площадей до 16 м²

БЛОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ ШЕСТИКАНАЛЬНЫЙ ДЛЯ ТРУБЫ ОТОПЛЕНИЯ 8 мм

| | | |
|---|---|---|
|  | КОД ЗАКАЗА VBG 6 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |

Блок распределителей шестиканальный с балками подающей и обратной линий, каждый с 6 штекерными разъемами \varnothing 8 мм, 2 с внутренней резьбой 1/2" (вкл. 2 воздушных клапана, 12 защитных гильз),
Д = 215 мм, для площадей до 24 м²

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

СОЕДИНЕНИЕ РЕЗЬБОВОЕ

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | Соединение резьбовое 3/4" для присоединения вторичных распределителей / штекерных разъемов к распределителям, клапанам, состоит из накидной гайки G 3/4", евроконус с мягким уплотнением, и насадки R 1/2" | КОД ЗАКАЗА AV | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 2 шт. 10 шт. | |

СОЕДИНЕНИЕ РЕЗЬБОВОЕ САМОУПЛОТНЯЮЩЕЕСЯ

| | | | |
|--|---|---|---|
|  | Соединение резьбовое 3/4" для присоединения вторичных распределителей / штекерных разъемов к распределителям, клапанам, с насадкой R 1/2", самоуплотняющейся за счет резьбового уплотнительного кольца из политетрафторэтилена (ПТФЭ). Состоит из накидной гайки G 3/4", евроконус с мягким уплотнением, и насадки R 1/2" | КОД ЗАКАЗА AVS | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 2 шт. 10 шт. | |


СТАНДАРТ Ø 8 мм

8

ЗАГЛУШКА 8

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Заглушка Ø 8 мм, для закрытия неиспользуемых соединений распределителей | КОД ЗАКАЗА BS 8 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 2 шт. 10 шт. | |

ЗАЖИМНЫЕ КЛЕЩИ 8

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Конусная втулка 8 мм, запасная часть для всех штекерных разъемов Ø 8 мм | КОД ЗАКАЗА HZIG 8 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 2 шт. 10 шт. | |

ВТОРИЧНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

| ЗАЩИТНАЯ ГИЛЬЗА 8 | | | |
|---|---|--|---|
|  | Гильза защитная для трубы ø 8 x 1,1 мм, для калибровки и повышения жесткости концов труб отопления, в качестве запасной части входит в заводскую комплектацию распределителей в достаточном количестве | КОД ЗАКАЗА SHK 8 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 2 шт. 10 шт. 100 шт. | |
| СПЕЦИАЛЬНАЯ ø 10 мм (только для WP 2000) | | | |
| ЗАГЛУШКА 10 | | | |
|  | Заглушка ø 10 мм, для закрытия неиспользуемых соединений распределителей | КОД ЗАКАЗА BS 10 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 2 шт. 10 шт. | |
| ЗАЖИМНЫЕ КЛЕЩИ 10 | | | |
|  | Конусная втулка 10 мм, запасная часть для всех штекерных разъемов ø 10 мм | КОД ЗАКАЗА HZJG 10 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 2 шт. 10 шт. | |
| ЗАЩИТНАЯ ГИЛЬЗА 10 | | | |
|  | Гильза защитная для трубы ø 10 x 1,3 мм, для калибровки и повышения жесткости концов труб отопления, в качестве запасной части входит в заводскую комплектацию распределителей в достаточном количестве | КОД ЗАКАЗА SHK 10 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 2 шт. 10 шт. 100 шт. | |

РЕГУЛИРОВАНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩИЙ БЛОК

РЕГУЛИРУЮЩИЙ БЛОК » ВАРИАНТ СОЕДИНЕНИЯ 1.1

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | Для ограничения температуры обратной линии посредством клапана RTL, блок для скрытого монтажа с белой крышкой, закрытый, включая клапан RTL с термостатом, для площадей до 16 м ² * | КОД ЗАКАЗА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] |
| | | RB 1 RTL W | Штука |
| | | | |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ | |
| | | 1 штука, предварительно собранная и упакованная в картонную коробку. | |

РЕГУЛИРУЮЩИЙ БЛОК » ВАРИАНТ СОЕДИНЕНИЯ 1.2

| | | | |
|--|--|--|--|
|  | Для ограничения температуры обратной линии посредством клапана RTL, блок для скрытого монтажа с крышкой, подходящей для оклейки обоями или для укладки кафельной плитки, закрытый, включая клапан RTL с термостатом, для площадей до 16 м ² * | КОД ЗАКАЗА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] |
| | | RB 1 RTL U | Штука |
| | | | |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ | |
| | | 1 штука, предварительно собранная и упакованная в картонную коробку. | |

РЕГУЛИРУЮЩИЙ БЛОК » ВАРИАНТ СОЕДИНЕНИЯ 2.1

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | Для регулирования температуры в отдельных помещениях посредством термостатического клапана и для ограничения температуры обратной линии посредством клапана RTL, блок для скрытого монтажа с белой крышкой , закрытый, включая термостатический клапан с дистанционным регулятором и клапан RTL с термостатом, для площадей до 16 м²* | КОД ЗАКАЗА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] |
| | | RB 2 THF RTL W | Штука |
| | | | |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ | |
| | | 1 штука, предварительно собранная и упакованная в картонную коробку. | |

РЕГУЛИРУЮЩИЙ БЛОК » ВАРИАНТ СОЕДИНЕНИЯ 2.2

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | <p>Для регулирования температуры в отдельных помещениях посредством термостатического клапана и для ограничения температуры обратной линии посредством клапана RTL, блок для скрытого монтажа с крышкой, подходящей для оклейки обоями или для укладки кафельной плитки, закрытый, включая термостатический клапан с дистанционным регулятором и клапан RTL с термостатом, для площадей до 16 м²*</p> | КОД ЗАКАЗА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] |
| | | RB 2 THF RTL U | Штука |
| | | | |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ | |
| | | 1 штука, предварительно собранная и упакованная в картонную коробку. | |

РЕГУЛИРОВАНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩИЙ БЛОК

ПРОДОЛЖЕНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩИЙ БЛОК » ВАРИАНТ СОЕДИНЕНИЯ 2.3



Для регулирования температуры в отдельных помещениях посредством термостатического клапана и для ограничения температуры обратной линии посредством клапана RTL, блок для скрытого монтажа **с белой крышкой**, с отверстием для термостата, включая термостатический клапан, направленный вперед, и клапан RTL с термостатом, для площадей до 16 м²*

КОД ЗАКАЗА

RB 2
TH RTL OW

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ]

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

1 штука, предварительно собранная и упакованная в картонную коробку.

РЕГУЛИРУЮЩИЙ БЛОК » ВАРИАНТ СОЕДИНЕНИЯ 2.4



Для регулирования температуры в отдельных помещениях посредством термостатического клапана и для ограничения температуры обратной линии посредством клапана RTL, блок для скрытого монтажа **с белой крышкой**, закрытый, включая нижнюю часть термостатического клапана (подготовленная для сервопривода соединительная резьба М30 х 1,5; не входит в комплект поставки) и клапан RTL с термостатом, для площадей до 16 м²*

КОД ЗАКАЗА

RB 2
THV RTL W

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ]

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

1 штука, предварительно собранная и упакованная в картонную коробку.

РЕГУЛИРУЮЩИЙ БЛОК » ВАРИАНТ СОЕДИНЕНИЯ 2.5



КОД ЗАКАЗА

RB 2
THV RTL U

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ]

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

1 штука, предварительно собранная и упакованная в картонную коробку.

Для регулирования температуры в отдельных помещениях посредством термостатического клапана и для ограничения температуры обратной линии посредством клапана RTL, блок для скрытого монтажа **с крышкой, подходящей для оклейки обоями или для укладки кафельной плитки**, закрытый, включая нижнюю часть термостатического клапана (подготовленная для сервопривода соединительная резьба М30 х 1,5; не входит в комплект поставки) и клапан RTL с термостатом, для площадей до 16 м²*

*** Поверхность нагрева указана для укладки на расстоянии 12 см и скорости потока в трубе отопления < 0,4 м/с, а также с учетом использования штекерных разъемов effidur (UV4-8, UV2-10, UV4-10 или STA IG-8). При присоединении штекерного разъема UV4-10 к регулируемому блоку необходимо учитывать полную потерю давления для площадей > 16 м².**

РЕГУЛИРОВАНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩИЙ БЛОК

ПРОДОЛЖЕНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩИЙ БЛОК » ВАРИАНТ СОЕДИНЕНИЯ 3.1



Для регулирования температуры в отдельных помещениях посредством термостатического клапана без ограничения температуры обратной линии, для использования в предварительно смешанном контуре напольного отопления, блок для скрытого монтажа с **белой крышкой**, закрытый, включая термостатический клапан с дистанционным регулятором, для площадей до 16 м²*

КОД ЗАКАЗА

RB 3
THF W

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ]

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

1 штука, предварительно собранная и упакованная в картонную коробку.

РЕГУЛИРУЮЩИЙ БЛОК » ВАРИАНТ СОЕДИНЕНИЯ 1.2



Для регулирования температуры в отдельных помещениях посредством термостатического клапана без ограничения температуры обратной линии, для использования в предварительно смешанном контуре напольного отопления, блок для скрытого монтажа с **крышкой, подходящей для оклейки обоями или для укладки кафельной плитки**, закрытый, включая термостатический клапан с дистанционным регулятором, для площадей до 16 м²*

КОД ЗАКАЗА

RB 3
THF U

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ]

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

1 штука, предварительно собранная и упакованная в картонную коробку.

РЕГУЛИРУЮЩИЙ БЛОК » ВАРИАНТ СОЕДИНЕНИЯ 3.3



Для регулирования температуры в отдельных помещениях посредством термостатического клапана без ограничения температуры обратной линии, для использования в предварительно смешанном контуре напольного отопления, блок для скрытого монтажа с **белой крышкой**, с отверстием для термостатического клапана, направленного вперед, для площадей до 16 м²*

КОД ЗАКАЗА

RB 3
TH OW

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ]

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

1 штука, предварительно собранная и упакованная в картонную коробку.

РЕГУЛИРУЮЩИЙ БЛОК » ВАРИАНТ СОЕДИНЕНИЯ 3.4



Для регулирования температуры в отдельных помещениях посредством термостатического клапана без ограничения температуры обратной линии, для использования в предварительно смешанном контуре напольного отопления, блок для скрытого монтажа с **белой крышкой**, закрытый, включая нижнюю часть термостатического клапана (подготовленная для сервопривода соединительная резьба M30 x 1,5; не входит в комплект поставки), для площадей до 16 м²*

КОД ЗАКАЗА

RB 3
THV W

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ]

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

1 штука, предварительно собранная и упакованная в картонную коробку.

РЕГУЛИРОВАНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩИЙ БЛОК

ПРОДОЛЖЕНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩИЙ БЛОК » ВАРИАНТ СОЕДИНЕНИЯ 3.5



Для регулирования температуры в отдельных помещениях посредством термостатического клапана без ограничения температуры обратной линии, для использования в предварительно смешанном контуре напольного отопления, блок для скрытого монтажа с крышкой, подходящей для оклейки обоями или для укладки кафельной плитки, закрытый, включая нижнюю часть термостатического клапана (подготовленная для сервопривода соединительная резьба M30 x 1,5; не входит в комплект поставки), для площадей до 16 м²*

КОД ЗАКАЗА

RB 3
THV U

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ]

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

1 штука, предварительно собранная и упакованная в картонную коробку.

РЕГУЛИРУЮЩИЙ БЛОК » ВАРИАНТ СОЕДИНЕНИЯ 4.1



Для регулирования температуры в отдельных помещениях без термостатического клапана и ограничения температуры обратной линии, для использования в предварительно смешанном контуре напольного отопления, блок для скрытого монтажа с белой крышкой, закрытый, нерегулируемый посредством воздушного клапана, для площадей до 16 м²*

КОД ЗАКАЗА

RB 4
W

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ]

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

1 штука, предварительно собранная и упакованная в картонную коробку.

РЕГУЛИРУЮЩИЙ БЛОК » ВАРИАНТ СОЕДИНЕНИЯ 4.2



КОД ЗАКАЗА

RB 4
U

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ]

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

1 штука, предварительно собранная и упакованная в картонную коробку.


Вторичный распределитель без термостатического клапана и ограничения температуры обратной линии, для использования в предварительно смешанном контуре напольного отопления, блок для скрытого монтажа с крышкой, подходящей для оклейки обоями или для укладки кафельной плитки, закрытый, нерегулируемый посредством воздушного клапана, для площадей до 16 м²*

* Поверхность нагрева указана для укладки на расстоянии 12 см и скорости потока в трубе отопления < 0,4 м/с, а также с учетом использования штекерных разъемов effidur (UV4-8, UV2-10, UV4-10 или STA IG-8). При присоединении штекерного разъема UV4-10 к регулируемому блоку необходимо учитывать полную потерю давления для площадей > 16 м².

РЕГУЛИРОВАНИЕ

РЕГУЛИРОВАНИЕ КАБЕЛЬНОЕ

ТЕРМОСТАТ КОМНАТНЫЙ ВНЕШНЕГО МОНТАЖА

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | <p>Сверхплоский, 230 В, 50 Гц, размыкающий контакт, шкала 5–30 °С, цвет ярко-белый</p> | КОД ЗАКАЗА RT 230 В | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |


ТЕРМОСТАТ КОМНАТНЫЙ ВНЕШНЕГО МОНТАЖА С ТАЙМЕРОМ

| | | | |
|--|--|---|---|
|  | <p>230 В, 50 Гц, реле / замыкающий контакт, шкала 5–30 °С, клапанное регулирование по времени, используется в качестве ведущего устройства для режима «ведущий–ведомый», цвет ярко-белый</p> | КОД ЗАКАЗА RTU 230V | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |

ТЕРМОСТАТ КОМНАТНЫЙ ВНЕШНЕГО МОНТАЖА С ТАЙМЕРОМ И ФОНОВОЙ ПОДСВЕТКОЙ

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | <p>230 В, 50 Гц, реле / замыкающий контакт, шкала 5–30 °С, клапанное регулирование по времени, используется в качестве ведущего устройства для режима «ведущий–ведомый», с фоновой подсветкой, цвет ярко-белый</p> | КОД ЗАКАЗА RTUB 230V | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |

КЛЕММНАЯ КОЛОДКА, ПЯТИКАНАЛЬНАЯ, IP 20

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | <p>Клеммная колодка в корпусе для кабельной разводки до 5 комнатных термостатов и максимум 4 сервоприводов для каждого канала, степень защиты IP 20, цвет серый.</p> | КОД ЗАКАЗА KL 5 IP20 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |

РЕГУЛИРОВАНИЕ

РЕГУЛИРОВАНИЕ КАБЕЛЬНОЕ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

КЛЕММНАЯ КОЛОДКА, ПЯТИКАНАЛЬНАЯ, IP 65

Клеммная колодка в корпусе для кабельной разводки до 5 комнатных термостатов и максимум 4 сервоприводов для каждого канала, степень защиты IP 65, цвет серый.

КОД ЗАКАЗА

KL5
IP65

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ)

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

1 шт.

КЛЕММНАЯ КОЛОДКА, ВОСЬМИКАНАЛЬНАЯ, IP 20

Клеммная колодка в корпусе для кабельной разводки до 8 комнатных термостатов и максимум 4 сервоприводов для каждого канала, степень защиты IP 20, цвет серый.

КОД ЗАКАЗА

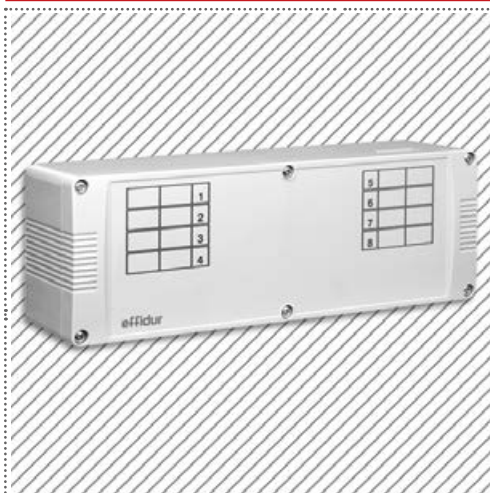
KL8
IP20

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ)

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

1 шт.

КЛЕММНАЯ КОЛОДКА, ВОСЬМИКАНАЛЬНАЯ, IP 65**КОД ЗАКАЗА**

KL8
IP65

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ)

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

1 шт.
(предварительно собранная и упакованная в картонную коробку)

Клеммная колодка в корпусе для кабельной разводки до 8 комнатных термостатов и максимум 4 сервоприводов для каждого канала, степень защиты IP 65, цвет серый.

РЕГУЛИРОВАНИЕ

РЕГУЛИРОВАНИЕ БЕСПРОВОДНОЕ


БЕСПРОВОДНОЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Температурный датчик внешнего монтажа, сверхплоский, передача радиосигнала на регулятор, шкала 5–30 °С, цвет ярко-белый | КОД ЗАКАЗА FTF | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |

БЕСПРОВОДНОЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК С ТАЙМЕРОМ

| | | | |
|--|--|---|---|
|  | Передача радиосигнала на регулятор, шкала 5–30 °С, клапанное регулирование по времени, используется в качестве ведущего устройства для режима «ведущий–ведомый», цвет ярко-белый | КОД ЗАКАЗА FTF U | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |

БЕСПРОВОДНОЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК С ТАЙМЕРОМ И ФОНОВОЙ ПОДСВЕТКОЙ

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Передача радиосигнала на регулятор, шкала 5–30 °С, клапанное регулирование по времени, используется в качестве ведущего устройства для режима «ведущий–ведомый», с таймером и фоновой подсветкой, цвет ярко-белый | КОД ЗАКАЗА FTF UB | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |

БЕСПРОВОДНОЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ, ОДНОКАНАЛЬНЫЙ, IP 30

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | Внешний / настенный монтаж, замыкающий контакт 13,5 (3) А, 230 В, 50 Гц, температура окружающей среды 0–40 °С, степень защиты IP 30, цвет ярко-белый | КОД ЗАКАЗА FTR 1 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |

РЕГУЛИРОВАНИЕ

РЕГУЛИРОВАНИЕ БЕСПРОВОДНОЕ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

БЕСПРОВОДНОЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ, ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ, IP 20

Внешний / настенный монтаж, замыкающий контакт 5 (1) А, 230 В, 50 Гц, температура окружающей среды от -10 до 50 °С, макс. 4 сервопривода для каждого канала степень защиты IP 20, цвет светло-серый

КОД ЗАКАЗА

FTR 4
IP20

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ)

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

1 шт.

БЕСПРОВОДНОЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ, ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ, IP 65

Внешний / настенный монтаж, замыкающий контакт 5 (1) А, 230 В, 50 Гц, температура окружающей среды от -10 до 50 °С, макс. 4 сервопривода для каждого канала, степень защиты IP 65, цвет светло-серый

КОД ЗАКАЗА

FTR 4
IP65

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ)

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

1 шт.

БЕСПРОВОДНОЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ, ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ, IP 20

Внешний / настенный монтаж, замыкающий контакт 5 (1) А, 230 В, 50 Гц, температура окружающей среды от -10 до 50 °С, макс. 4 сервопривода для каждого канала, степень защиты IP 20, цвет светло-серый

КОД ЗАКАЗА

FTR 8
IP20

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ)

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

1 шт.

БЕСПРОВОДНОЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ, ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ, IP 65

Внешний / настенный монтаж, замыкающий контакт 5 (1) А, 230 В, 50 Гц, температура окружающей среды от -10 до 50 °С, макс. 4 сервопривода для каждого канала, степень защиты IP 65, цвет светло-серый

КОД ЗАКАЗА

FTR 8
IP65

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ)

Штука

КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

1 шт.

РЕГУЛИРОВАНИЕ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО КОНТУРА / РЕГУЛИРУЮЩИЙ УЗЕЛ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО КОНТУРА

КОД ЗАКАЗА

- 2 » HKV2-VA
- 3 » **HKV3-VA**
- 4 » HKV4-VA
- 5 » HKV5-VA
- 6 » HKV6-VA
- 7 » HKV7-VA
- 8 » HKV8-VA
- 9 » HKV9-VA
- 10 » HKV10-VA

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ]

Штука

Распределитель из нержавеющей стали 1", клапанные вставки M30 x 1,5, предварительно смонтированные под регулятором расхода, длина компонента»

| | | | |
|---------|--------|----------|--------|
| HKV2-VA | 245 мм | HKV7-VA | 495 мм |
| HKV3-VA | 295 мм | HKV8-VA | 545 мм |
| HKV4-VA | 345 мм | HKV9-VA | 595 мм |
| HKV5-VA | 395 мм | HKV10-VA | 645 мм |
| HKV6-VA | 445 мм | | |

Все распределители поставляются с запорным комплектом ASH. Другие модели по запросу!

РЕГУЛИРУЮЩИЙ УЗЕЛ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1"

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|
|  | <p>С насосом с электронным регулированием LOWARA Basic 15-4, температура в подающей линии регулируемая, включая предохранительный ограничитель температуры, общая длина компонента 290 мм.</p> <p><i>Альтернатива: насос GRUNDFOS Alpha 2L 15-40 — по запросу! RG 2 HKV-VA (GRUNDFOS)</i></p> | КОД ЗАКАЗА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] |
| | | RG HKV-VA (LOWARA) | Штука |
| | | | |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ | |
| | | 1 шт. | |

КОМПЛЕКТ ЗАПОРНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ


| | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|
|  | <p>2 шаровых крана, внутренняя резьба ¾" х наружная резьба 1", с плоским кольцевым уплотнением, соединение горизонтальное, в том числе, для блокировки подающей и обратной линий распределителей НКV-VA, конструктивная длина = 50 мм</p> | КОД ЗАКАЗА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] |
| | | ASH | Пара |
| | | | |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ | |
| | | 2 шт. | |


РЕГУЛИРОВАНИЕ


СЕРВОПРИВОД

| СЕРВОПРИВОД | | | |
|---|---|----------------------------------|--|
|  | 230 В, 50 Гц, закрит в обесточенном состоянии, компактная конструкция, дисплей, крепление М30 х 1,5, включая соединительный провод 0,8 м, цвет ярко- белый | КОД ЗАКАЗА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] |
| | | STA 230V | Штука |
| | | | |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ | |
| | | 1 шт. | |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ [РЕГУЛИРОВАНИЕ]

| БЛОК НАСОСОВ ДЛЯ ПЯТИКАНАЛЬНОЙ КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ (КАБЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ) | | | |
|--|---|----------------------------------|--|
|  | Вставной, включает насос, как только канал регистрирует требование нагрева, для пятиканальной клеммной колодки | КОД ЗАКАЗА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] |
| | | PM5 | Штука |
| | | | |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ | |
| | | 1 шт. | |

| БЛОК НАСОСОВ ДЛЯ ВОСЬМИКАНАЛЬНОЙ КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ (КАБЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ) | | | |
|---|---|----------------------------------|--|
|  | Вставной, включает насос, как только канал регистрирует требование нагрева, для восьмиканальной клеммной колодки | КОД ЗАКАЗА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] |
| | | PM8 | Штука |
| | | | |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ | |
| | | 1 шт. | |

| НАБОР МАГНИТНЫХ КРЕПЛЕНИЙ | | | |
|---|--|----------------------------------|--|
|  | Для удобного монтажа клеммных колодок / многоканальных приемников в распределительном шкафу | КОД ЗАКАЗА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] |
| | | MBS | 4 шт. / комплект |
| | | | |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ | |
| | | 1 комплект | |

РЕГУЛИРОВАНИЕ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ [РЕГУЛИРОВАНИЕ]

ПРОДОЛЖЕНИЕ

КОМБИНАЦИЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К РАДИАТОРУ

| | | |
|--|---|---|
|  | КОД ЗАКАЗА АК НК | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |
| <p>Для присоединения напольного отопления к радиатору с возможностью его отдельного регулирования, подающая линия с термостатическим клапаном, соединение термостатической головки M30 x 1,5, обратная линия с регулируемым ограничителем температуры, соединение радиатора / трубы G3/4" евроконус. Поставляется в виде комплекта, в который входит также термостатическая головка и регулировочный ключ.</p> | | |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

КОРОБКА СКРЫТОГО МОНТАЖА

КОРОБКА СКРЫТОГО МОНТАЖА, ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА БЕЛАЯ

| | | |
|---|---|---|
|  | КОД ЗАКАЗА UP BW | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |
| <p>Защитная крышка с белым порошковым покрытием, с удерживающим магнитом, (Ш x В x Г) 120 x 310 x 60 мм, (при необходимости можно пробить проход для ввода трубы, глубина регулируется от 60 до 95 мм), минимальная высота монтажа 200 мм</p> | | |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

КОРОБКА СКРЫТОГО МОНТАЖА

ПРОДОЛЖЕНИЕ

КОРОБКА СКРЫТОГО МОНТАЖА С КРЫШКОЙ, ПОДХОДЯЩЕЙ ДЛЯ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ / УКЛАДКИ КАФЕЛЬНОЙ ПЛИТКИ

| | | |
|---|---|---|
|  | КОД ЗАКАЗА UP BU | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |

Защитная крышка, подходящая для оклейки обоями / укладки кафельной плитки, с удерживающим магнитом, (Ш x В x Г) 450 x 200 x 90 мм, (при необходимости можно пробить проход для ввода трубы, глубина регулируется от 90 до 140 мм), минимальная высота монтажа 200 мм

КОРОБКА СКРЫТОГО МОНТАЖА С РАМОЙ И ДВЕРЦЕЙ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ

| | | |
|---|---|---|
|  | КОД ЗАКАЗА UP BR T | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА / ЕИ Штука |
| | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |

С белым порошковым покрытием, (Ш x В x Г) 450 x 200 x 90 мм, (при необходимости можно пробить проход для ввода трубы, глубина регулируется от 90 до 140 мм), минимальная высота монтажа 200 мм

ИНСТРУМЕНТ

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОТЯГИВАНИЯ ТРУБ СТАНДАРТНОЕ \varnothing 8 мм

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Стальная пружина, которая ввинчивается в трубу отопления и позволяет оптимально направлять ее во время укладки в сотовые панели; $D = 230$ мм | КОД ЗАКАЗА RE 8 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОТЯГИВАНИЯ ТРУБ СПЕЦИАЛЬНОЕ \varnothing 10 мм

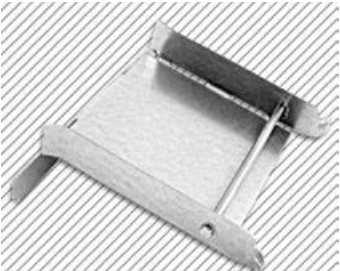
[только для WP 2000]

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Стальная пружина, которая ввинчивается в трубу отопления и позволяет оптимально направлять ее во время укладки в сотовые панели; $D = 255$ мм | КОД ЗАКАЗА RE 10 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |


ТОРСИОННЫЙ КЛЮЧ

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Для проворачивания изогнутых накладок и создания соединения сотовых панелей с геометрическим замыканием | КОД ЗАКАЗА VS | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |

НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК


| | | | |
|---|--|---|---|
|  | Специальный инструмент для укладки колен 180° во время монтажа труб отопления | КОД ЗАКАЗА UR | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |

КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ


| | | | |
|---|--|------------------------------------|--|
|  | Комплект инструментов, состоящий из 5 направляющих роликов, 1 устройства для протягивания труб, 1 торсионного ключа. Варианты» Стандартный \varnothing 8 мм; Специальный \varnothing 10 мм. | КОД ЗАКАЗА WS 8 WS 10 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] Комплект |
| | | | |

ИНСТРУМЕНТ


НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ ТРУБ

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Для резки пластиковых труб диаметром 4–22 мм без грата и деформации | КОД ЗАКАЗА ROS | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ) Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |


ЗАПАСНОЙ НОЖ ДЛЯ НОЖНИЦ

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Для резки пластиковых труб диаметром 4–22 мм без грата и деформации | КОД ЗАКАЗА ROS EM | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ) Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |

ТРУБОРЕЗ

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Для резки пластиковых труб диаметром 4–12 мм без грата и деформации | КОД ЗАКАЗА RC | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ) Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |

ЗАПАСНОЕ ЛЕЗВИЕ ДЛЯ ТРУБОРЕЗА

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Для резки пластиковых труб диаметром 4–12 мм без грата и деформации | КОД ЗАКАЗА RC EK | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ) Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |

РУЧНЫЕ НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Для резки сотовых панелей с соблюдением размерной точности, а также для вырезания штампа для укладки колен труб отопления | КОД ЗАКАЗА HBS | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА (ЕИ) Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ 1 шт. | |

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ

СТАНДАРТНЫЙ \varnothing 8 мм

8

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ 8

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | <p>2 штекерных соединения Ø 8 мм, для ремонта поврежденных труб после заливки бесшовного пола (включая 2 защитные гильзы)</p> | <p>КОД ЗАКАЗА</p> | <p>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ]</p> |
| | | <p>RS 8</p> | <p>Штука</p> |
| | | | |
| | | <p>КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ</p> | |
| | | <p>1 шт.</p> | |

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПАТРУБКОВ 8

| | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|
|  | <p>Патрубок \varnothing 8 мм на обжимном резьбовом соединении \varnothing 8 мм, с плоским уплотнением из этиленпропиленового каучука (ЭПДМ, резины), включая 1 защитную гильзу</p> | КОД ЗАКАЗА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] |
| | | RS QV 8 | Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ | |
| | | 1 шт. | |

СПЕЦИАЛЬНЫЙ \varnothing 10 мм

10

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ 10

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | <p>2 штекерных соединения Ø 10 мм, для ремонта поврежденных труб после заливки бесшовного пола (включая 2 защитные гильзы)</p> | КОД ЗАКАЗА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] |
| | | RS 10 | Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ | |
| | | 1 шт. | |

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПАТРУБКОВ 10

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|
|  | <p>Патрубок \varnothing 10 мм на обжимном резьбовом соединении \varnothing 10 мм, с плоским уплотнением из этиленпропиленового каучука (ЭПДМ, резины), включая 1 защитную гильзу.</p> | КОД ЗАКАЗА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА [ЕИ] |
| | | RSQV10 | Штука |
| | | КОЛИЧЕСТВО / ЕДИНИЦА УПАКОВКИ | |
| | | 1 шт. Поставка по запросу! | |

