



7

Крепеж для электромонтажных работ

- Петли и скобы для проводов и кабелей ClipFix plus LS/ES/ZS 324
- Вставные дюбели ClipFix plus SD 326
- Дюбель-прижим для кабелей KB 328
- Замок пучка кабелей SHA 330
- Замок для труб RC 332
- Клипса FC 334
- Нейлоновый хомут-защёлка SCH 336
- Скоба с гвоздем NS/MNS 338
- Прижимной диск с гвоздем NSB 340
- Металлический двухсторонний зажим для труб АМ 342
- Прижим для труб и кабелей BSM 344
- Гвоздь для крепления прижимов ED 346
- Стяжка BN / UBN 348
- Подвес для крепления инженерных коммуникаций 350



Удобный в использовании крепеж для труб и кабелей



Крепление кабеля



Крепление гибких трубопроводов



СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Полнотелые блоки из керамзитобетона
- Полнотелый силикатный кирпич
- Натуральный камень с плотной структурой
- Полнотелый кирпич

ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комплектный элемент, объединяющий в себе функции дюбеля, шурупа и хомута. Это способствует экономии материалов, обеспечивает монтаж одной рукой, сокращая время монтажа.
- Изящная геометрия крепежного элемента имеет минимальную выступающую часть, экономя пространство.
- Каждый тип крепления – кабельный хомут LS, двойная скоба ZS и скоба ES – имеет три различных размера охватывает весь диапазон диаметров кабеля, снижая объемы складских запасов.
- Долговечный нейлоновый материал является огнестойким, не содержит галогенов и кремнийорганических соединений, допускает осуществлять монтаж круглый год, даже в мороз. Это гарантирует высокий уровень надежности монтажа.

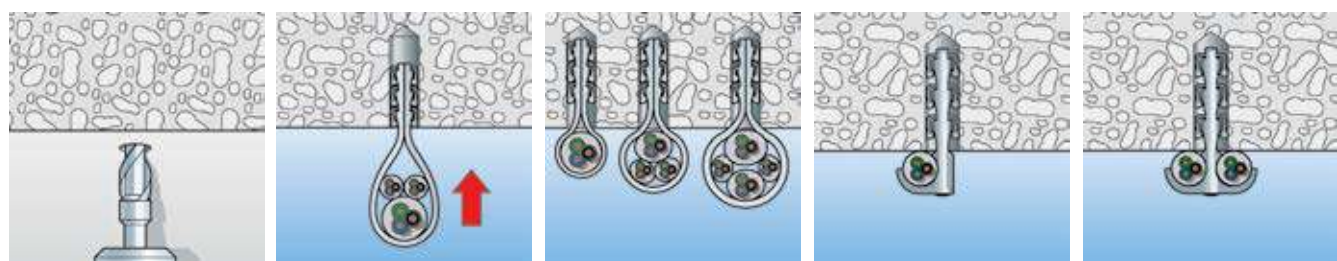
ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления:

- Отдельных электрических кабелей
- Пучков кабелей
- Гибких трубопроводов
- Жестких пластмассовых труб

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

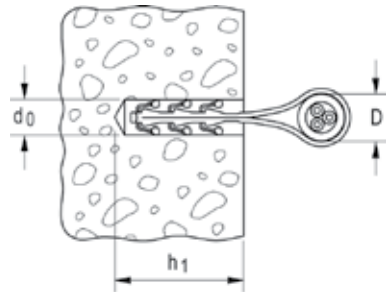
- Крепеж устанавливается в просверленное отверстие, не требуя никаких дополнительных шурупов, и закрепляет трубу непосредственно в материале основы.
- Усилие зажима распорных фиксаторов позволяет дюбель-хомуту удерживаться в просверленном отверстии.
- Вставьте замок дюбель-хомута LS в просверленное отверстие так, чтобы он выровнялся и зацепился зубцами.
- Рекомендуемые нагрузки (коэффициент запаса прочности 4): Кабель-хомут LS – до 6 кг, двойная скоба ZS и скоба ES – до 11 кг.
- Термостойкость после установки – от -20°C до +80°C.



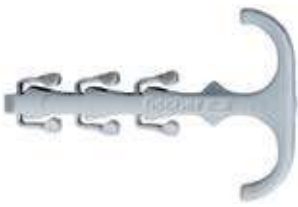
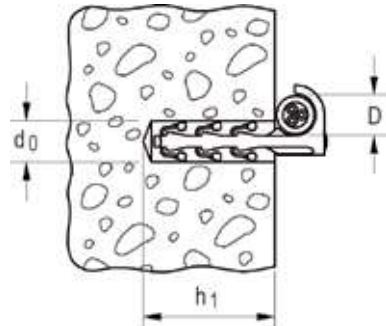
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



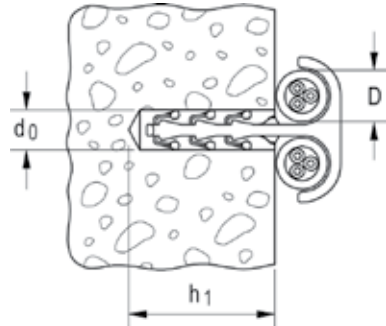
Дюбель-хомут для кабеля **SF plus LS**



Скоба односторонняя **SF plus ES**



Скоба двухсторонняя **SF plus ZS**



| Тип | Артикул | Диаметр сверления отверстия d_0 [мм] | Мин. глубина сверления отверстия h_1 [мм] | Диапазон фиксации D [мм] | Кол-во в упаковке [шт] | | | |
|------------------|---------|--|---|--------------------------------|------------------------|--|--|--|
| SF plus LS 3/13 | 058155 | 6 | 35 | 3 - 13 | 100 | | | |
| SF plus LS 8/28 | 058156 | 6 | 50 | 8 - 28 | 100 | | | |
| SF plus LS 20/40 | 058157 | 6 | 50 | 20 - 40 | 100 | | | |
| SF plus ES 10 | 048151 | 6 | 40 | 3 - 12 | 100 | | | |
| SF plus ES 18 | 048152 | 6 | 40 | 10 - 25 | 100 | | | |
| SF plus ES 28 | 058183 | 6 | 40 | 15 - 31 | 100 | | | |
| SF plus ZS 10 | 058184 | 6 | 35 | 3 - 12 | 100 | | | |
| SF plus ZS 18 | 048161 | 6 | 40 | 10 - 25 | 100 | | | |
| SF plus ZS 28 | 048162 | 6 | 40 | 15 - 31 | 75 | | | |

Удобный в использовании крепеж для кабельных каналов и кабельных хомутов



Крепление кабельных каналов



Крепление связок кабелей

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Полнотелые блоки из керамзитобетона
- Полнотелый силикатный кирпич
- Строительный камень плотной структуры
- Полнотелый кирпич

ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Вставной дюбель ClipFix plus SD объединяет в себе функции дюбеля и шурупа. Это экономит материалы и облегчает крепление кабельных каналов в труднодоступных местах, не требуя дополнительного инструмента.
- Простая фиксация сокращает время монтажа.
- Удлиненный стержень вставного дюбеля FS plus SD 40 обеспечивает монтаж при наличии ненесущего слоя штукатурки и крепление изделий большой толщины.
- Долговечный нейлоновый материал является огнестойким, не содержит галогенов и кремнийорганических соединений.
- Дюбель можно использовать для монтажа круглый год, даже при отрицательной температуре. Это гарантирует высокий уровень надежности монтажа.

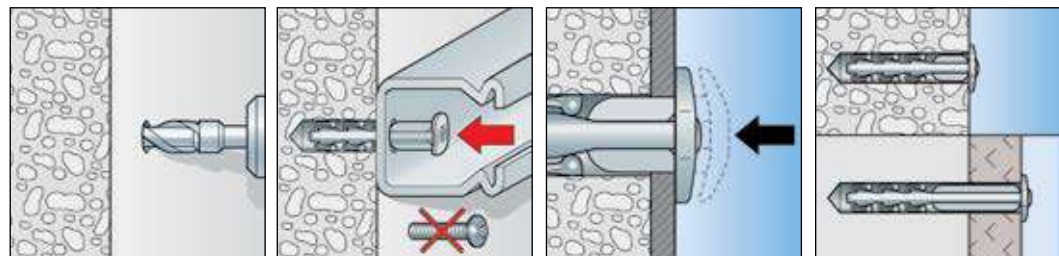
ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления:

- Кабельных каналов
- Прижимных скоб
- Монтажных элементов связок кабелей
- Плоских строительных элементов

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

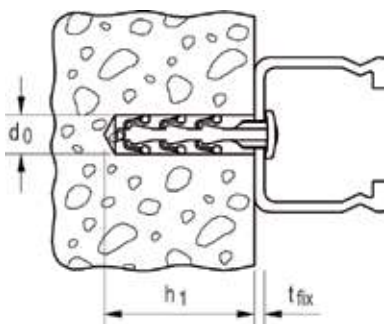
- Для крепления вставьте вручную дюбель ClipFix plus SD в просверленное отверстие. Никаких дополнительных шурупов не требуется.
- Усилие зажима распорных фиксаторов позволяет дюбель-хомуту удерживаться в просверленном отверстии.
- Рекомендуемые нагрузки (коэффициент запаса прочности 4): Дюбель ClipFix SD – 11 кг
- Термостойкость после установки – от -20°C до +80°C.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

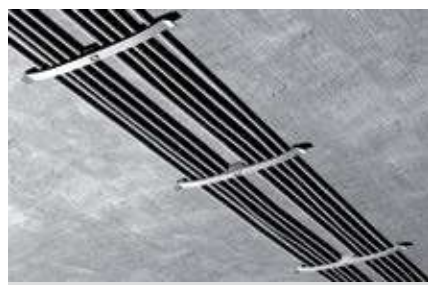


Крепление клипсы fischer ClipFix plus вставным дюбелем **SF plus SD**

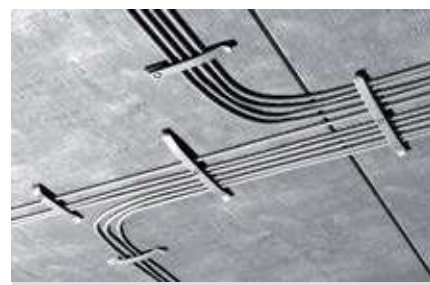


| Тип | Артикул | Диаметр сверления отверстия d_0 [мм] | Мин. глубина сверления отверстия h_1 [мм] | Полезная длина t_{fix} [мм] | Кол-во в упаковке [шт] | | | |
|----------------------|---------------|--|---|-------------------------------------|------------------------|--|--|--|
| SF plus SD 30 | 058178 | 6 | 35 | 4 | 200 | | | |
| SF plus SD 40 | 058179 | 6 | 35 | 15 | 100 | | | |

Плоская прижимная скоба для компактного крепления кабелей



Крепление кабельных линий



Крепление кабельных линий

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

При использовании вставных дюбелей ClipFix SD:

- Бетон
- Полнотелые блоки из керамзитобетона
- Полнотелый силикатный кирпич
- Строительный камень плотной структуры
- Полнотелый кирпич

ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

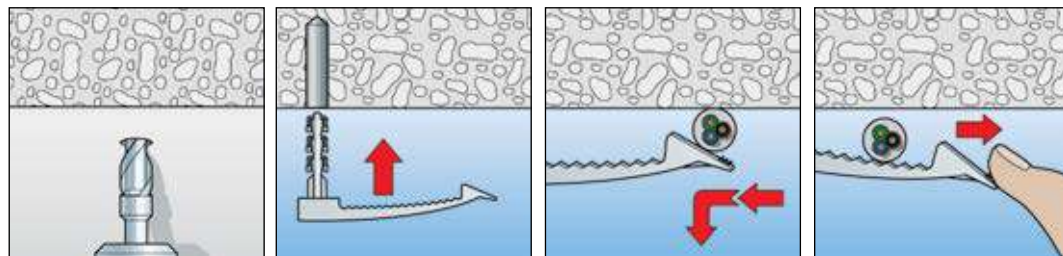
- Плоская конструкция прижимной скобы KB обеспечивает экономию пространства при креплении кабеля и упрощает последующую прокладку кабеля.
- Сочетание прижимной скобы KB и вставного дюBELя ClipFix SD позволяет выполнять монтаж одной рукой, обеспечивая его универсальность и экономичность.
- Долговечный нейлоновый материал не содержит галогенов и кремнийорганических соединений. Дюбель можно использовать для монтажа круглый год, даже при отрицательной температуре.
- Это гарантирует высокий уровень надежности монтажа.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для крепления нескольких отдельных кабелей

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

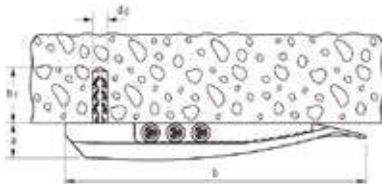
- Кабели направляются под прижимную скобу. Позволяет с легкостью укладывать дополнительные кабели уже после монтажа.
- Прижимная скоба KB приспособлена к креплению с помощью либо вставного дюбеля SD, либо гвоздевого дюбеля N6.
- Вставьте вручную дюбель ClipFix plus SD в просверленное отверстие. Никаких дополнительных шурупов не требуется.
- Гвоздевой дюбель N расширяется при вбивании гвоздя и удерживается в просверленном отверстии за счет силы трения.
- Температурный режим после установки – от -20°C до +80°C.



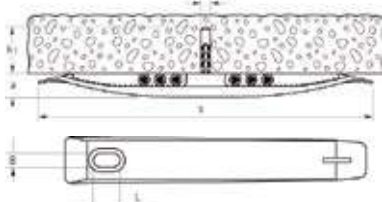
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



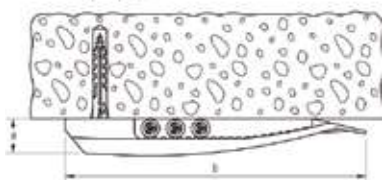
Прижимная скоба с дюбелем SF plus **KB 8**



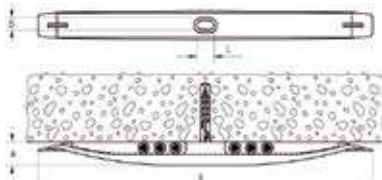
Прижимная скоба с дюбелем SF plus **KB 16**



Прижимная скоба **KB 8**

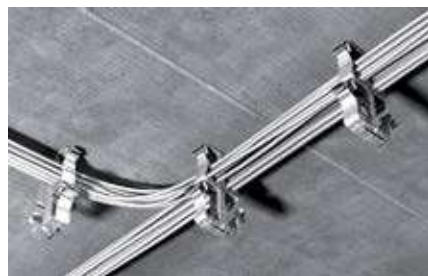


Прижимная скоба **KB 16**



| Тип | Артикул | Диаметр сверления отверстия d_0 [мм] | Мин. глубина сверления отверстия h_1 [мм] | Размеры $a \times b$ [мм] | Размеры выступа $B \times L$ [мм] | Макс. количество кабелей | Кол-во в упаковке [шт] |
|---------------|---------|--|---|---------------------------------|---|--------------------------|------------------------|
| SF plus KB 8 | 048171 | 6 | 35 | — | — | 8 ducts NYM 3 x 1,5 | 50 |
| SF plus KB 16 | 048172 | 6 | 35 | — | — | 16 ducts NYM 3 x 1,5 | 25 |
| KB 8 | 058135 | — | — | 15 x 133 | 6 x 10 | 8 ducts NYM 3 x 1,5 | 50 |
| KB 16 | 058136 | — | — | 15 x 230 | 6 x 10 | 16 ducts NYM 3 x 1,5 | 50 |

Адаптируемый кабельный замок для крепления пучка кабелей



Крепление пучков кабелей



Крепление пучков кабелей



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Кабельный замок SHA облегчает последующую укладку кабеля, существенно упрощая установку и повышая удобство монтажа.
- Использование нескольких кабельных замков SHA обеспечивает экономичный монтаж кабелей с помощью лишь прижимного фиксатора MS.
- Прижимной фиксатор MS обеспечивает различные варианты крепления и позволяет существенно повысить гибкость монтажа.
- Долговечный нейлоновый материал не содержит галогенов и кремнийорганических соединений. Дюбель можно использовать для монтажа круглый год, даже в мороз.
- Это гарантирует высокий уровень надежности монтажа.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

When using clip fixing SD:

- Бетон
- Полнотелые блоки из керамзитобетона
- Полнотелый силикатный кирпич
- Натуральный камень с плотной структурой
- Полнотелый кирпич

ХАРАКТЕРИСТИКИ



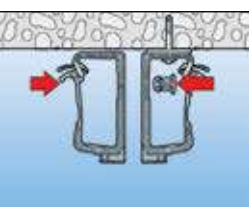
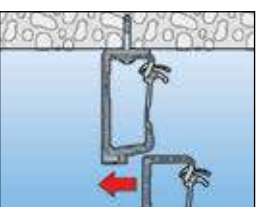
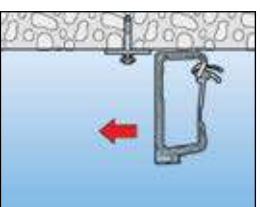
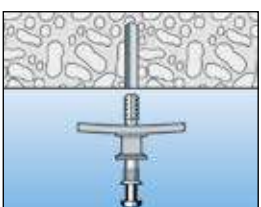
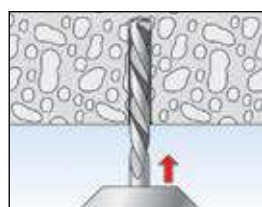
ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления::

- Электрические кабели, одиночные и в пучках

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- В кабельный замок SHA можно укладывать пучки кабелей. Замок облегчает последующую укладку кабелей.
- Замок пучка кабелей SHA можно фиксировать либо с помощью вставного дюбеля ClipFix plus с прижимным фиксатором MS, либо с использованием стандартных дюбелей и шурупов.
- Предусмотрена возможность крепления нескольких замков SHA друг под другом с помощью соединительной головки в нижней части замка.
- Кроме того, замки пучка кабелей SHA можно соединять бок о бок друг с другом с помощью соединителя SHA KP.
- При монтаже максимальное расстояние между замками не должно превышать 80 см.
- Термостойкость после установки – от -20°C до +80°C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Замок пучка кабелей **SHA**



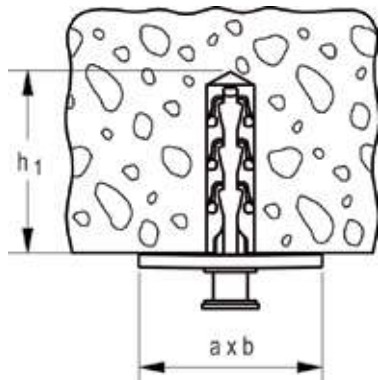
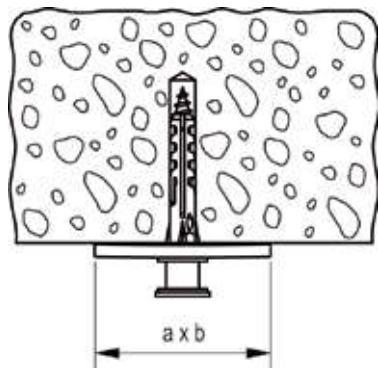
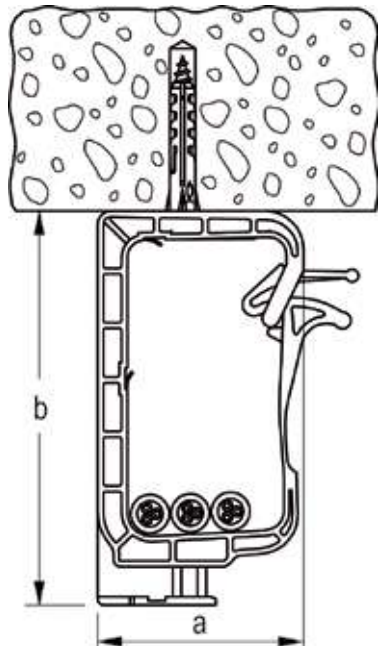
Монтажный прижимной фиксатор
SHA MS



Монтажный прижимной фиксатор-дюбель
SF plus MS

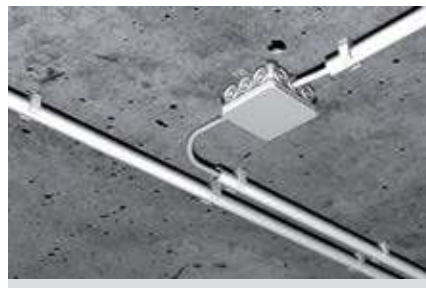


Соединитель **SHA KP**



| Тип | Артикул | Диаметр сверления отверстия d_0 [мм] | Мин. глубина сверления отверстия h_1 [мм] | Размеры $a \times b$ [мм] | Макс. количество кабелей | Кол-во в упаковке [шт] | |
|-------------------|---------------|--|---|---------------------------------|---------------------------|------------------------|--|
| SHA 15 | 058139 | — | — | 93 x 49 | 15 кабелей NYM 3 x 1,5 | 50 | |
| SHA 30 | 058140 | — | — | 128 x 59 | 30 кабелей NYM 3 x 1,5 | 25 | |
| SHA MS | 058141 | — | — | 41 x 27 | Соединитель | 50 | |
| SF plus MS | 048181 | 6 | 35 | 41 x 27 | Прижимной фиксатор-дюбель | 50 | |
| SHA KP | 058142 | — | — | — | Прижимной фиксатор | 50 | |

Удобное крепление труб



Крепление пластмассовых изоляционных труб



Крепление пластмассовых изоляционных труб

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

При использовании вставных дюбелей SD:

- Бетон
- Полнотелые блоки из керамзитобетона
- Полнотелый силикатный кирпич
- Натуральный камень с плотной структурой
- Полнотелый кирпич

ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Клипсу RC можно использовать с предварительно установленным вставным дюбелем SD, с гвоздевым дюбелем N 6 или С-образным монтажным профилем шириной 11 мм, что обеспечивает гибкость и экономичность монтажа.
- Овальное отверстие 6 мм обеспечивает оптимальную центровку клипсы и более удобный монтаж трубопровода.
- К каждой предварительно установленной клипсе можно прикреплять дополнительно еще по одной с каждой стороны. Это позволяет экономить время и материалы.
- Долговечный нейлоновый материал не содержит галогенов и кремнийорганических соединений. Дюбель можно использовать для монтажа круглый год, даже в мороз.
- Это гарантирует высокий уровень надежности монтажа

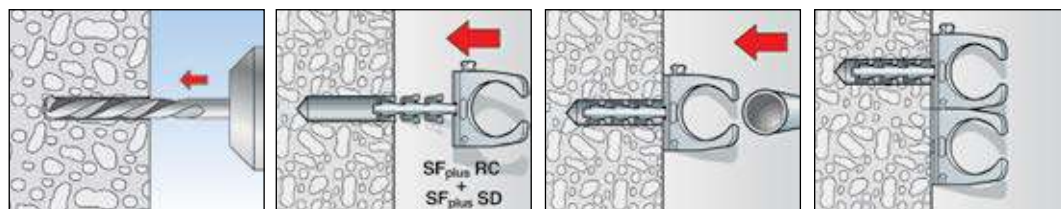
ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления::

- Пластмассовых изоляционных труб

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Пластмассовые изоляционные трубы вставляют в клипсу. Предварительно напряженная клипса надежно удерживает трубу.
- Предусмотрена возможность крепления трубной клипсы RC либо с помощью вставного дюбеля SD, либо с использованием гвоздевого дюбеля N 6.
- Вставьте вручную дюбель ClipFix plus SD в просверленное отверстие. Никаких дополнительных шурупов не требуется.
- Гвоздевой дюбель N расширяется при вбивании гвоздя и удерживается в просверленном отверстии за счет силы трения.
- Термостойкость после установки – от -20°C до +80°C.



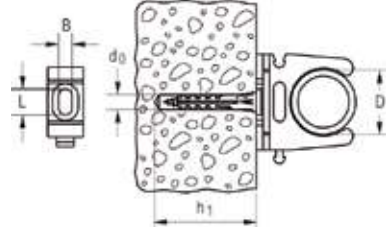
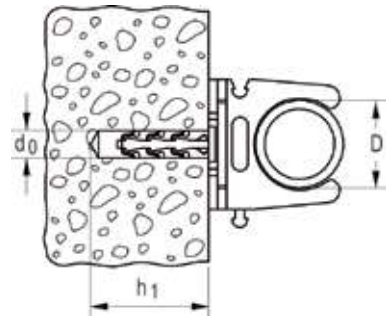
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Вставной дюбель и клипса для крепления труб **RC**



Клипса для крепления труб **RC PG**



| Тип | | Диаметр сверления отверстия d_0 [мм] | Мин. глубина сверления отверстия h_1 [мм] | Соответствует стандарту IEC | Диапазон фиксации D [мм] | Размер отверстия $B \times L$ [мм] | Кол-во в упаковке [шт] |
|-------------------|-----------|--|---|-----------------------------|----------------------------------|--|------------------------|
| SF plus RC IEC 12 | 048190 | 6 | 35 | 12 | 12 - 13 | 6 x 7 | 100 |
| SF plus RC IEC 16 | 048191 | 6 | 35 | 16 | 15 - 16 | 6 x 8 | 100 |
| SF plus RC IEC 20 | 048193 | 6 | 35 | 20 | 20 - 21 | 6 x 10 | 100 |
| SF plus RC IEC 25 | 048197 | 6 | 35 | 25 | 24 - 25 | 6 x 10 | 50 |
| SF plus RC IEC 32 | 048198 | 6 | 35 | 32 | 31 - 32 | 6 x 10 | 25 |
| SF plus RC IEC 40 | 048199 | 6 | 35 | 40 | 38 - 40 | 6 x 10 | 25 |
| RC IEC 12 | 058194 | — | — | 12 | 12 - 13 | 6 x 7 | 100 |
| RC IEC 16 | 058120 | — | — | 16 | 15 - 16 | 6 x 8 | 100 |
| RC IEC 20 | 058122 | — | — | 20 | 20 - 21 | 6 x 10 | 100 |
| RC IEC 25 | 058198 | — | — | 25 | 24 - 25 | 6 x 10 | 50 |
| RC IEC 32 | 058199 | — | — | 32 | 31 - 32 | 6 x 10 | 40 |
| RC IEC 40 | 058200 | — | — | 40 | 39 - 40 | 6 x 10 | 40 |
| RC IEC 50 | 079194 1) | — | — | 50 | 50 - 51 | 6 x 10 | 20 |
| RC IEC 63 | 079196 1) | — | — | 63 | 62 - 64 | 6 x 10 | 15 |

1) Не имеют захватов, поэтому не могут устанавливаться бок о бок друг с другом.

Гибкая клипса для труб различных диаметров



Cable fixing



Fixing plastic insulating conduits

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

При использовании гвоздевого дюBELя N::

- Бетон
- Кирпич с вертикальными пустотами
- Пустотелые блоки из легкого бетона
- Пустотелый силикатный кирпич
- Полнотелый силикатный кирпич
- Полнотелый кирпич
- Природный камень
- Газобетон
- Полнотелые панели из гипса
- Полнотелые блоки из керамзитобетона

ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гибкая клипса обеспечивает надежное удержание кабелей и труб различного диаметра и экономию требуемых крепежных материалов.
- Клипсу FC можно устанавливать с помощью как гвоздевого дюБеля N 5, так и С-образного монтажного профиля шириной 11 мм, обеспечивая высокую универсальность монтажа.
- К каждой предварительно установленной клипсе для труб можно прикреплять дополнительно еще по одной с каждой стороны. Это позволяет экономить время и материалы.
- Долговечный нейлоновый материал не содержит галогенов. ДюБель можно использовать для монтажа круглый год, даже при отрицательных температурах. Это гарантирует высокий уровень надежности монтажа

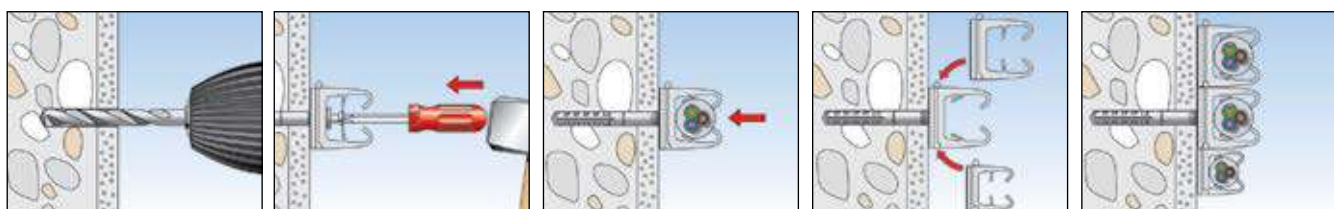
ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления::

- Электрических кабелей
- Гибких и жестких пластмассовых труб

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

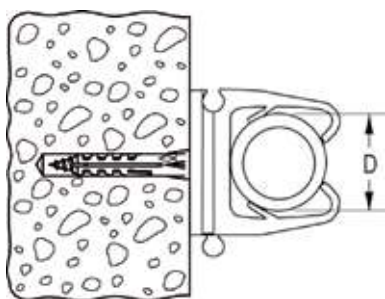
- Кабель или трубу укладывают в клипсу FC. Предварительно напряженная клипса надежно удерживает кабель или трубу.
- Клипса для труб FC предусматривает возможность крепления с помощью гвоздевого дюБеля N 5.
- Гвоздевой дюБель N расширяется при вбивании гвоздя и удерживается в просверленном отверстии за счет силы трения.
- Термостойкость после установки – от -40°C до +80°C.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

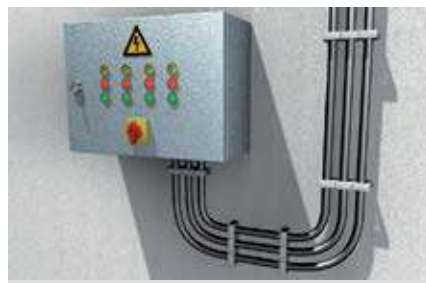


Клипса для крепления труб FC



| Тип | Артикул | Диапазон фиксации D [мм] | Кол-во в упаковке [шт] | | | | | |
|----------------------|---------------|--------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| FC 6 - 9 GR | 068060 | 6 - 9 | 100 | | | | | |
| FC 9 - 12 GR | 068062 | 9 - 12 | 100 | | | | | |
| FC 12 - 16 GR | 068064 | 12 - 16 | 50 | | | | | |
| FC 16 - 20 GR | 068066 | 16 - 20 | 25 | | | | | |

Гибкий зажим для кабелей различных диаметров



Крепление кабелепроводов



Крепление кабеля

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

При использовании гвоздевого дюBELя N:

- Бетон
- Кирпич с вертикальными пустотами
- Пустотельные блоки из легкого бетона
- Пустотельный силикатный кирпич
- Полнотельный силикатный кирпич
- Полнотельный кирпич
- Природный камень
- Газобетон
- Полнотельные панели из гипса
- Полнотельные блоки из керамзитобетона

ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря эластичным пружинящим выступам хомут-защелка SCH позволяет закреплять кабели различного диаметра. Это повышает гибкость монтажа и обеспечивает экономию материалов.
- К каждому предварительно установленному хомуту можно прикрепить дополнительно еще по одному с каждой стороны. Это позволяет экономить время и материалы.
- Долговечный нейлоновый материал не содержит галогенов и кремнийорганических соединений. Дюбель можно использовать для монтажа круглый год, даже в мороз.
- Это гарантирует высокий уровень надежности монтажа

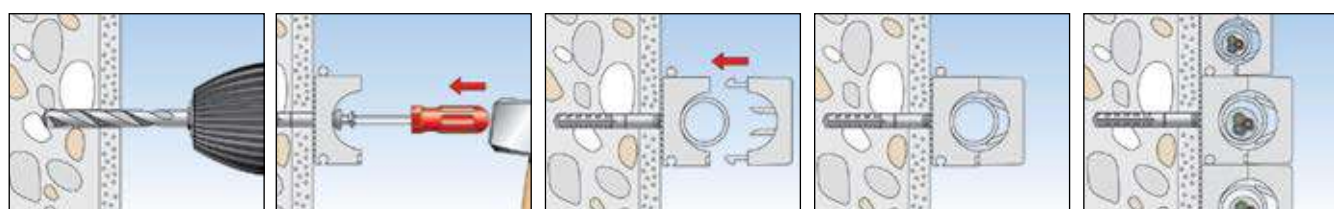
ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления:

- Электрических кабелей
- Гибких и жестких пластмассовых труб

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

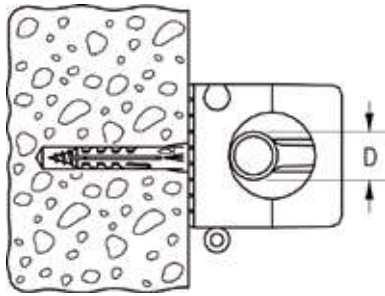
- Кабели или трубы укладываются в хомут SCH и фиксируют вставляя защелку.
- Внутренние выступы адаптированы для крепления кабелей и труб различного диаметра.
- Хомут-защелка SCH предусматривает возможность крепления с помощью гвоздевого дюбеля N 5.
- Гвоздевой дюбель N расширяется при вбивании гвоздя и удерживается в просверленном отверстии за счет силы трения.
- Термостойкость после установки – от -40°C до +80°C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Хомут SCH, цвет: прозрачный нейлон



Хомут SCH, цвет: серый RAL 7035

| Тип | Артикул | | Диапазон фиксации D [мм] | Размеры изоляционных труб | Кол-во в упаковке [шт] | | | |
|----------|-------------------|----------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|--|--|--|
| | Прозрачный нейлон | Серый RAL 7035 | | | | | | |
| SCH 812 | 060012 | 068012 | 8 - 12 | 6 x 1 - 8 x 1 | 100 | | | |
| SCH 1216 | 060016 | 068016 | 12 - 16 | 10 x 1 - 12 x 1 | 50 | | | |
| SCH 1619 | 069019 | 068019 | 16 - 19 | — | 50 | | | |
| SCH 1623 | 060023 | 068023 | 16 - 23 | 15 x 1 - 18 x 1 | 50 | | | |
| SCH 2332 | 060032 | 068032 | 23 - 32 | 22 x 1 - 22 x 1,5 | 25 | | | |
| SCH 3242 | 060042 | — | 32 - 42 | 22 x 1 - 22 x 1,5 | 25 | | | |

Быстрое крепление электрических кабелей



Крепление кабеля



Крепление кабеля

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- ДВП
- Дерево
- Газобетон
- ДСП
- Фанера
- Полнотельные гипсовые панели и другие оштукатуренные основы

ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

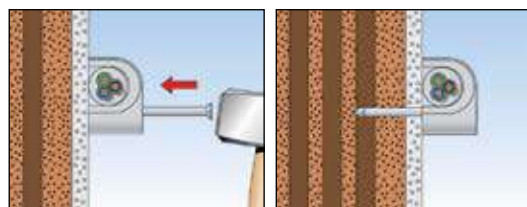
- Скоба оснащена предварительно вставленным гвоздем, обеспечивающим быстрое крепление, сокращая время монтажа.
- Для фиксации требуется небольшое пространство, что упрощает монтаж в узких местах.
- Скоба с гвоздем MNS охватывает диапазон диаметра кабеля от 4 до 14 мм всего лишь тремя типоразмерами

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для крепления электрических кабелей с большим выбором диаметров

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

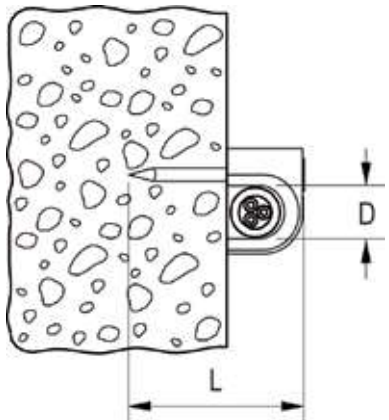
- Вставьте в скобу укладываемый кабель. Забейте предварительно вставленный в скобу гвоздь молотком.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Скоба с гвоздем **NS**



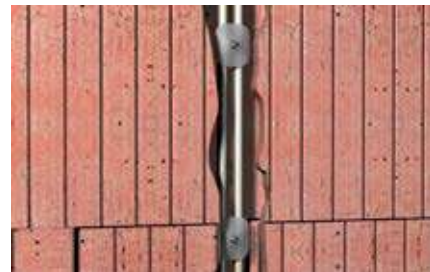
Скоба с гвоздем **MNS**

| Тип | Артикул | Для кабеля диаметром [мм] | Диапазон фиксации D [мм] | Длина гвоздя L [мм] | Кол-во в упаковке [шт] | | | |
|------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|
| NS 7 | 058173 | 7 | 7 | 25 | 100 | | | |
| NS 8 | 058174 | 8 | 8 | 25 | 100 | | | |
| NS 9 | 058175 | 9 | 9 | 25 | 100 | | | |
| NS 10 | 058176 | 10 | 10 | 30 | 100 | | | |
| NS 12 | 058177 | 12 | 12 | 35 | 100 | | | |
| MNS 4-7 | 094673 | — | 4 - 7 | 25 | 100 | | | |
| MNS 7-11 | 094674 | — | 7 - 11 | 25 | 100 | | | |
| MNS 10-14 | 094675 | — | 10 - 14 | 30 | 100 | | | |

Надежное крепление кабеля в пазах стен



Крепление кабеля



Крепление кабеля в пазах

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Пазы стен
- Кроме того, пригоден для:**
- ДВП
 - Дерева
 - ДСП
 - Фанеры
 - Полнотелых гипсовых панелей

ПРЕИМУЩЕСТВА

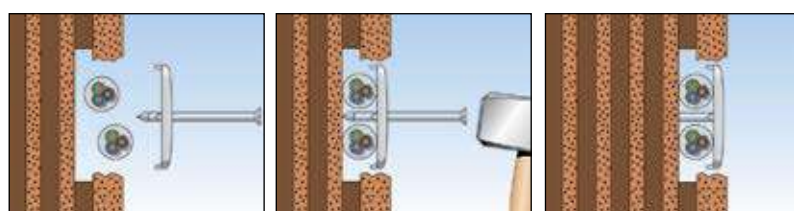
- Гвоздь с шайбой NSB позволяет прикрывать одновременно два паза, обеспечивая высокую гибкость монтажа.
- Выпуклая форма шайбы обеспечивает оптимальный прижим и, следовательно, надежное удержание.
- Благодаря плоской форме шайба лишь незначительно выступает над поверхностью стен, облегчая последующий процесс нанесения поверх нее штукатурного слоя.
- Шайба с гвоздем NSB изготавливается из полипропилена высокой прочности. Гвоздь выполнен из закаленной оцинкованной стали.
- Это испытанное сочетание материалов для скрытого монтажа

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для крепления кабелей в пазах стен

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

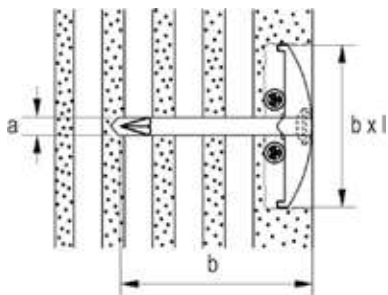
- Выберите шайбу размером 27 или 34 мм в зависимости от ширины паза в стене и забейте гвоздь молотком.
- Шайба закрепляет кабель, находящийся в пазу стены.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Гвоздь с шайбой **NSB**



| Тип | Артикул | Размеры гвоздя [мм] a x b | Размеры шайбыс [мм] b x l | Кол-во в упаковке [шт] | | | | |
|-----------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--|--|--|--|
| NSB 2/40 | 048308 | 2 x 40 | 27 x 34 | 200 | | | | |
| NSB 2/50 | 048309 | 2 x 50 | 27 x 34 | 150 | | | | |
| NSB 2/60 | 048310 | 2 x 60 | 27 x 34 | 100 | | | | |
| NSB 3/40 | 048311 | 3 x 40 | 27 x 34 | 150 | | | | |
| NSB 3/50 | 048312 | 3 x 50 | 27 x 34 | 150 | | | | |
| NSB 3/60 | 048313 | 3 x 60 | 27 x 34 | 100 | | | | |

**Удобный в установке металлический хомут для крепления
кабелей и труб**



Крепление стальных трубопроводов в
защитной оболочке



Крепление трубопроводов

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**При использовании гвоздевого
анкера FNA II:**

- Бетон
- Полнотелый силикатный кирпич
- Строительный камень плотной
структуры
- Предварительно напряженные
пустотелые бетонные плиты

**При использовании гвоздевого
дюбеля N:**

- Бетон
- Полнотелый силикатный кирпич
- Полнотелый кирпич
- Природный камень
- Полнотелые блоки из
керамзитобетона

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстродействующий замок обеспечивает открытие и закрытие хомута, не требуя полного снятия винта, что упрощает и ускоряет процесс монтажа.
- Предварительно устанавливаемый винт в сочетании с удобным плоским или крестообразным шлицем в головке винта позволяет использовать различные отвертки, упрощая монтаж

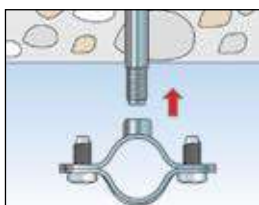
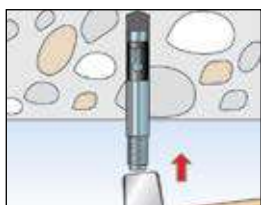
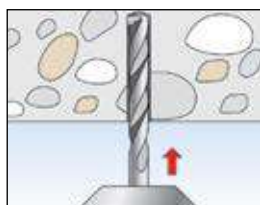
ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления::

- Стальных трубопроводов
- Электрических кабелей

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

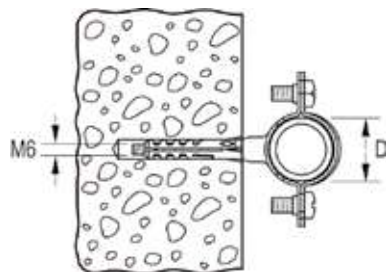
- Металлический двухсторонний зажим для труб АМ с внутренней резьбой M6, предназначенный для дистанционного монтажа, можно устанавливать с использованием гвоздевого анкера fischer FNA II 6x30 M6x43, винт-шурупа STST 6x60 и STST 6x80 или гвоздевого дюбеля N 6x40 M6.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Металлический двухсторонний зажим
для труб АМ



| Тип | Артикул | Размер соответствует стандарту IEC | Диапазон фиксации D [мм] | Кол-во в упаковке [шт] | | | | |
|-----------------|---------------|--|-----------------------------------|------------------------------|--|--|--|--|
| AM 8 | 060185 | — | 8 | 50 | | | | |
| AM 10 | 060186 | — | 10 | 50 | | | | |
| AM 12 | 060187 | 12 | 12 | 50 | | | | |
| AM 14 | 060188 | — | 14 | 50 | | | | |
| AM 15/16 | 060189 | 16 | 15 - 16 | 50 | | | | |
| AM 18 | 060190 | — | 18 | 50 | | | | |
| AM 20 | 060191 | 20 | 20 | 50 | | | | |
| AM 22 | 060192 | — | 22 | 50 | | | | |
| AM 24 | 060193 | — | 24 | 50 | | | | |
| AM 25/26 | 060194 | 25 | 25 - 26 | 50 | | | | |
| AM 28 | 060195 | — | 28 | 50 | | | | |
| AM 30 | 060196 | — | 30 | 50 | | | | |
| AM 32 | 060209 | 32 | 32 | 25 | | | | |
| AM 34 | 060210 | — | 34 | 25 | | | | |
| AM 37 | 060211 | 37 | 37 | 20 | | | | |
| AM 40 | 090849 | 40 | 40 | 15 | | | | |
| AM 50 | 090850 | 50 | 50 | 10 | | | | |
| AM 63 | 090851 | 63 | 63 | 10 | | | | |

Плоский металлический прижим для кабелей и труб



Крепление кабелей в защитной оболочке



Крепление кабелей в защитной оболочке

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

При использовании гвоздя для крепления прижима ED:

- Бетон

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Открытый прижим BSM является идеальным средством для монтажа труб и кабелей.
- Прижим обеспечивает непосредственное крепление с использованием гвоздей, что существенно облегчает и ускоряет процесс монтажа.
- С помощью сдвоенного прижима BSMZ можно осуществлять крепление кабелей и труб, используя лишь одну точку крепления

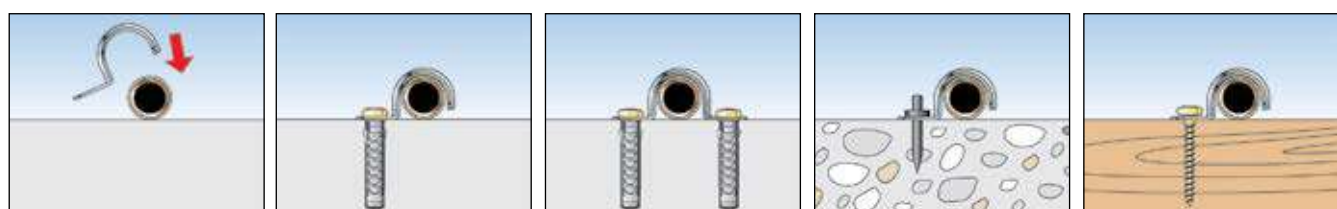
ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления:

- Электрических кабелепроводов
- Гибких и жестких пластмассовых изоляционных труб
- Стальных труб

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

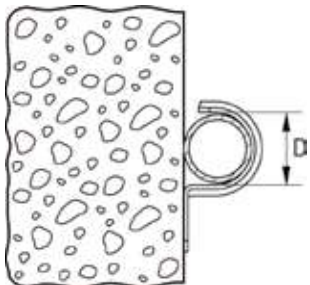
- В зависимости от условий монтажа используйте прижим с 1 или 2 точками крепления или сдвоенный прижим.
- Кабели или трубы укладываются внутрь металлического прижима. В собранном виде прижим фиксирует кабелепроводы / трубы.
- Для крепления в бетоне рекомендуется использовать: Гвоздь для крепления прижимов ED 15, 18, 22.



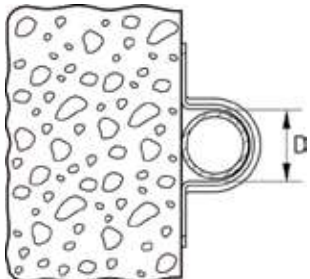
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



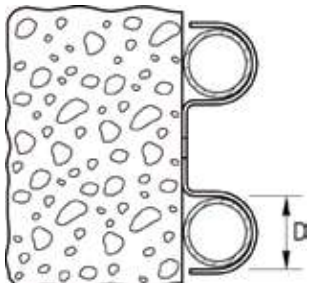
Прижим для труб и кабелей **BSM**



Прижим для труб и кабелей **BSMD**



Прижим для труб и кабелей **BSMZ**



| Тип | Артикул | | | Размер IEC | Диапазон фиксации D [мм] | Кол-во в упаковке [шт] | |
|-----|---------|--------|--------|------------|--------------------------------|---------------------------|--|
| | BSM | BSMD | BSMZ | | | | |
| 6 | 015014 | — | — | — | 6 | 100 | |
| 8 | 015015 | — | — | — | 8 | 100 | |
| 10 | 015016 | — | — | — | 10 | 100 | |
| 10 | — | 015068 | — | — | 10 | 50 | |
| 12 | 015017 | 015069 | — | — | 12 | 50 | |
| 14 | 015018 | 015070 | — | — | 14 | 50 | |
| 15 | 015093 | — | — | — | 15 | 50 | |
| 16 | 060149 | 060169 | — | 16 | 16 | 50 | |
| 18 | 060150 | 060170 | — | — | 18 | 50 | |
| 20 | 060151 | 060171 | 079535 | 20 | 20 | 50 | |
| 22 | 060152 | 060172 | — | — | 22 | 50 | |
| 24 | 060153 | — | 079536 | — | 24 | 50 | |
| 25 | 090839 | 090844 | — | 25 | 25 | 50 | |
| 26 | 096958 | 015076 | — | — | 26 | 50 | |
| 28 | — | 060175 | — | — | 28 | 25 | |
| 28 | 060155 | — | 079537 | — | 28 | 50 | |
| 30 | 015019 | — | — | — | 30 | 50 | |
| 32 | 090840 | — | — | 32 | 32 | 50 | |
| 32 | — | 090845 | — | 32 | 32 | 25 | |
| 37 | 060158 | 060178 | — | — | 37 | 25 | |
| 40 | 090841 | 090846 | — | 40 | 40 | 25 | |
| 42 | — | 015081 | — | — | 42 | 20 | |
| 42 | 015021 | — | — | — | 42 | 25 | |
| 47 | 512699 | 015082 | — | — | 47 | 20 | |
| 50 | 090842 | — | — | 50 | 50 | 20 | |
| 50 | — | 090847 | — | 50 | 50 | 15 | |
| 63 | — | 090848 | — | 63 | 63 | 10 | |
| 63 | 090843 | — | — | 63 | 63 | 15 | |

Крепление в бетоне без предварительного сверления



СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочный гвоздь ED можно забивать в бетон с помощью установочного инструмента для забивания гвоздей SZE без предварительного сверления. Это ускоряет монтаж.
- Предусмотренная на установочном инструменте SZE противоударная защита предохраняет руки от повреждений, обеспечивая безопасность монтажа.

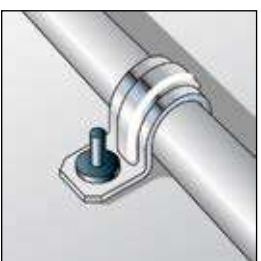
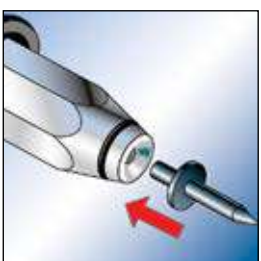
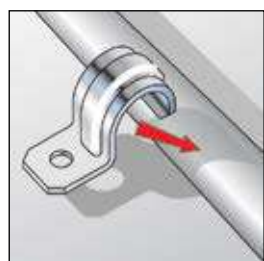
ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления:

- Прижимами для кабелей и труб, такими как BSM, BSMD, BSMZ
- Перфорированными лентами, такими как LBK, LBV

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

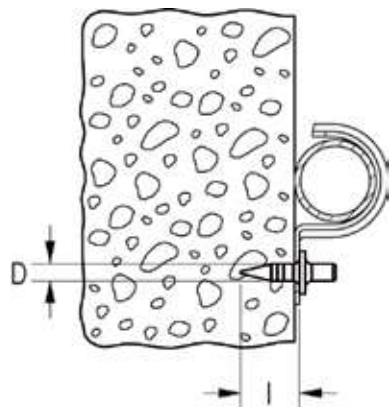
- Гвоздь для крепления прижимов ED устанавливается с помощью специального инструмента SZE.
- Держатель в установочном инструменте надежно удерживает гвоздь в процессе монтажа.
- Гвоздь можно забивать непосредственно в бетон.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Гвоздь для крепления прижимов **ED**



| Тип | Артикул | Длина [мм] | Диаметр D [мм] | Кол-во в упаковке [шт] | | | | |
|--------------|---------------|---------------|----------------------|------------------------------|--|--|--|--|
| ED 15 | 048212 | 15 | 4 | 200 | | | | |
| ED 18 | 079815 | 18 | 4 | 200 | | | | |
| ED 22 | 014570 | 22 | 4 | 200 | | | | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Установочный инструмент
для забивания гвоздей по бетону **SZE**

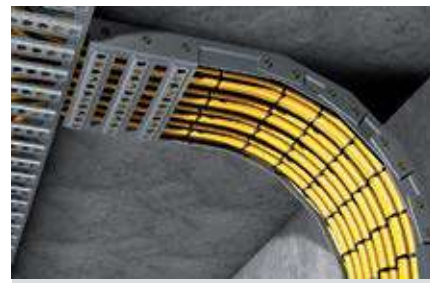
Комплект принадлежностей
для **SZE**

| Тип | Артикул | Кол-во в упаковке [шт] | | | | | | |
|------------------------|---------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| SZE | 079820 | 1 | | | | | | |
| Toolset for SZE | 043365 | 4 | | | | | | |

Для простого связывания кабелей и труб



Крепление кабеля



Связывание электрических кабелей

ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

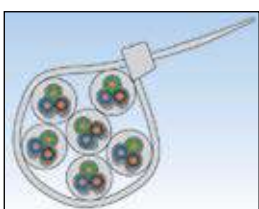
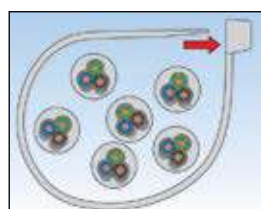
- Долговечный нейлоновый материал не содержит галогенов и кремнийорганических соединений.
- Кабельная стяжка UBN (черная) изготавливается из материала, устойчивого к воздействию ультрафиолетовых лучей, поэтому особенно пригодна для наружного применения

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для связывания:**
- Электрических кабелей
 - Гибких и жестких пластмассовых изоляционных труб
 - Стальных труб

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Оберните кабельную стяжку вокруг закрепляемого предмета и проденьте заостренный конец сквозь головку кабельной стяжки. Фиксация выступа головки в зубцах кабельной стяжки не допускает ее последующее ослабление.
- Термостойкость после установки – от -40°C до +80°C.
- Рекомендуемая температура при выполнении монтажа – до -25°C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Кабельная стяжка BN, цвет: прозрачный



Кабельная стяжка UBN, цвет: черный



| Тип | Цвет: прозрачный | Цвет: черный | Размеры b x l [мм] | Кол-во в упаковке [шт] | Кол-во в производственной упаковке [шт] | | | | |
|-------------------|---------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|
| BN/UBN 2,5 x 100 | 087478 | 087488 | 2,5 x 100 | 100 | 20000 | | | | |
| BN/UBN 2,5 x 120 | 087479 | 087489 | 2,5 x 120 | 100 | 15000 | | | | |
| BN/UBN 2,5 x 200 | 087480 | 087490 | 2,5 x 200 | 100 | 10000 | | | | |
| BN/UBN 3,6 x 150 | 087481 | 087491 | 3,6 x 150 | 100 | 10000 | | | | |
| BN/UBN 3,6 x 200 | 019802 | 037573 | 3,6 x 200 | 100 | 10000 | | | | |
| BN/UBN 3,6 x 300 | 037490 | 069364 | 3,6 x 300 | 100 | 7500 | | | | |
| BN/UBN 4,6 x 200 | 087484 | 087494 | 4,6 x 200 | 100 | 7500 | | | | |
| BN/UBN 4,8 x 250 | 037582 | 069367 | 4,8 x 250 | 100 | 5000 | | | | |
| BN/UBN 4,8 x 280 | 087485 | 087495 | 4,8 x 280 | 100 | 5000 | | | | |
| BN/UBN 4,8 x 350 | 037653 | 069368 | 4,8 x 350 | 100 | 5000 | | | | |
| BN/UBN 4,8 x 370 | 037583 | 069369 | 4,8 x 370 | 100 | 8000 | | | | |
| BN/UBN 4,8 x 430 | 037708 | 069370 | 4,8 x 430 | 100 | 5000 | | | | |
| BN/UBN 7,6 x 350 | 087487 | 087497 | 7,6 x 350 | 100 | 2500 | | | | |
| BN/UBN 7,6 x 450 | 037996 | 069374 | 7,6 x 450 | 100 | 2500 | | | | |
| BN/UBN 7,6 x 550 | 037997 | 069375 | 7,6 x 550 | 100 | 2000 | | | | |
| BN/UBN 8,8 x 760 | 037998 | 069376 | 8,8 x 760 | 100 | 1800 | | | | |
| BN/UBN 8,8 x 810 | 038000 | 069377 | 8,8 x 810 | 100 | 1500 | | | | |
| BN/UBN 8,8 x 1168 | 038002 | 069379 | 8,8 x 1168 | 100 | 800 | | | | |

Крепление тросовых подвесов с бесступенчатым регулированием



Подвешивание указателей



Подвесы для оформления выставок

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простая система, состоящая из троса и зажима Wireclip, гарантирует легкое использование.
- Простой механизм фиксации зажима Wireclip не требует никакого специального инструмента. Это обеспечивает экономичный монтаж.
- Предусмотренная возможность повторной фиксации зажима Wireclips позволяет в любое время регулировать длину троса.
- Это придает монтажу большую универсальность

ПРИМЕНЕНИЕ

Для подвеса:

- Осветительной арматуры
- Кабельных лотков
- Шин
- Вентиляционных каналов
- Труб
- Указателей

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Зажим Wireclips позволяет формировать петли, пропуская через него трос.
- Это обеспечивает возможность подвешивания объектов.
- Подвесы Wireclips можно регулировать в любое время.
- Для крепления троса пригоден анкер FNA II 6x25 ОЕ.

Примечание:

- Не допускается применение краски и любых других покрытий.
- Не допускается применение смазки.
- Не допускается использовать для подъема грузов.
- Удаляйте поврежденные концы троса при помощи кусачек WIZ перед продеванием троса в зажим подвеса Wireclip



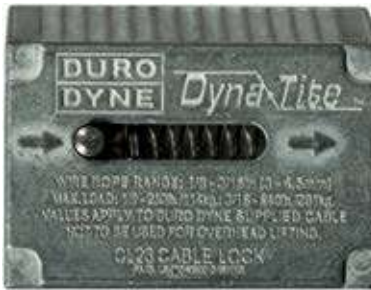
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



WIC 2



WIC 3



WIC 4

| Тип | Артикул | Диаметр троса φ [мм] | Кол-во в упаковке [шт] | | | | | |
|-------------|---------|----------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|
| WIC 2 VE20 | 044559 | 2 - 2,5 | 20 | | | | | |
| WIC 3 VE20 | 044561 | 2,5 - 3,5 | 20 | | | | | |
| WIC 4 VE10 | 044563 | 3 - 4 | 10 | | | | | |
| WIC 2 VE100 | 044560 | 2 - 2,5 | 100 | | | | | |
| WIC 3 VE100 | 044562 | 2,5 - 3,5 | 100 | | | | | |
| WIC 4 VE50 | 044564 | 3 - 4 | 50 | | | | | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Комплект наконечника с проушиной
для заделки троса WIS



Кусачки WIZ

| Тип | Артикул | Длина троса [м] | Диаметр троса φ [мм] | Кол-во в упаковке [шт] | | | | |
|-------------|---------|-----------------------|----------------------------|------------------------------|--|--|--|--|
| WIS 2/1 | 045956 | 1 | 2 | 10 | | | | |
| WIS 2/2 | 045957 | 2 | 2 | 10 | | | | |
| WIS 2/3 | 045958 | 3 | 2 | 10 | | | | |
| WIS 2/5 | 045959 | 5 | 2 | 10 | | | | |
| WIS 2/10 | 045960 | 10 | 2 | 10 | | | | |
| WI Ø 2 мм | 044565 | — | 2 | 1 | | | | |
| WI Ø 2,5 мм | 044566 | — | 2,5 | 1 | | | | |
| WI Ø 3 мм | 044567 | — | 3 | 1 | | | | |
| WI Ø 4 мм | 044568 | — | 4 | 1 | | | | |
| WIZ | 044721 | — | — | 1 | | | | |

НАГРУЗКИ

Подвес для крепления инженерного оборудования

Максимально допустимые нагрузки¹⁾ для каждого подвеса для крепления инженерного оборудования..

| Тип | Диаметр стального троса [мм] | Рекомендуемая растягивающая нагрузка [кН] |
|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| Система WIS в комплекте ²⁾ | 2 | 0,5 |
| WIC 2 ²⁾ | 2 | 0,6 |
| WIC 2 ²⁾ | 2,5 | 1,0 |
| WIC 3 ²⁾ | 3 | 1,2 |
| WIC 4 ²⁾ | 4 | 2,3 |

1) С учетом коэффициента запаса прочности 5.

2) Только в сочетании со стальным тросом fischer.