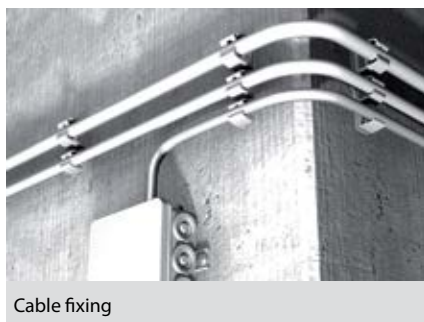


Гибкая клипса для труб различных диаметров



Cable fixing



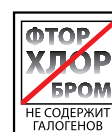
Fixing plastic insulating conduits

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

При использовании гвоздевого дюбеля 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 экономит 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

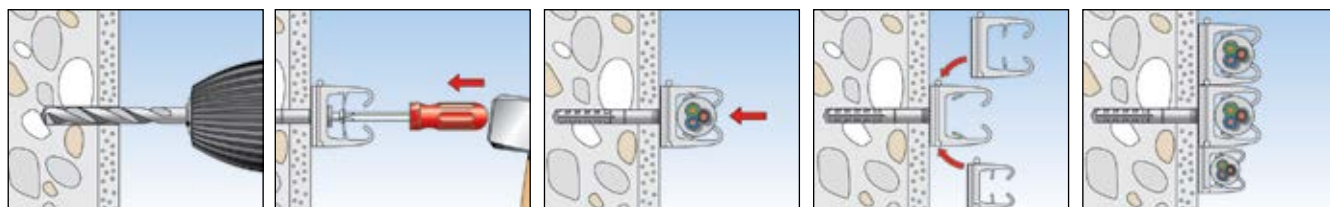
ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления:

- Электрических кабелей
- Гибких и жестких пластмассовых труб

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

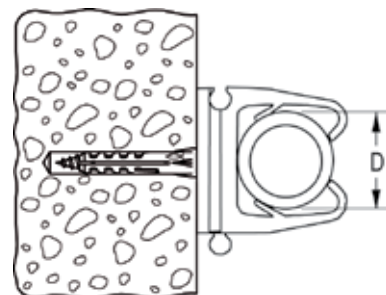
- Кабель или трубу укладывают в клипсу FC. Предварительно напряженная клипса надежно удерживает кабель или трубу.
- Клипса для труб FC предусматривает возможность крепления с помощью гвоздевого дюбеля N 5.
- Гвоздевой дюбель N распирается при вбивании гвоздя и удерживается в просверленном отверстии за 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					