

## Гибкий зажим для кабелей различных диаметров



Крепление кабелепроводов



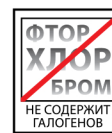
Крепление кабеля

### 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

- 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 укладывают 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 распирается при вбивании гвоздя и удерживается в просверленном отверстии за счет силы трения.
- Термостойкость после установки – от -40°C до +80°C

