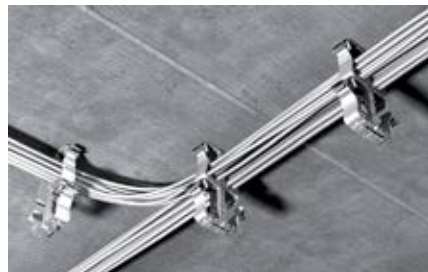
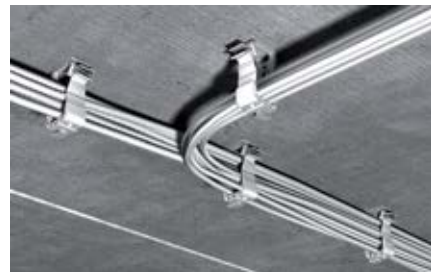


## Адаптируемый кабельный замок для крепления пучка кабелей



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



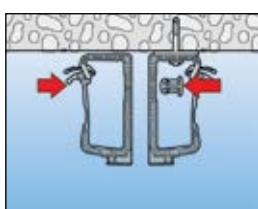
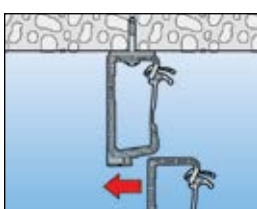
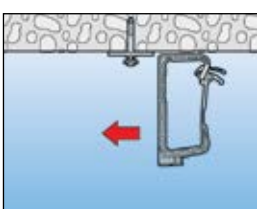
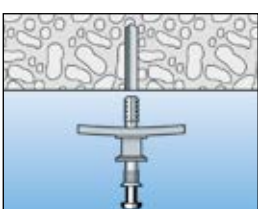
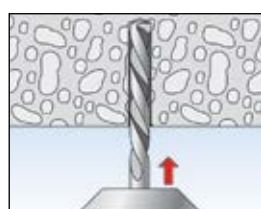
### ПРИМЕНЕНИЕ

#### 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**



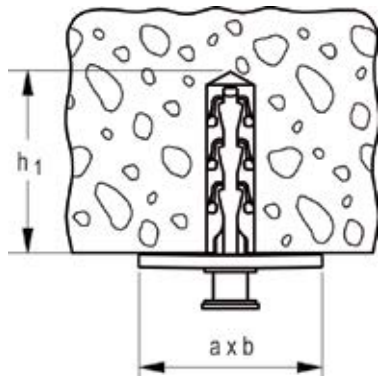
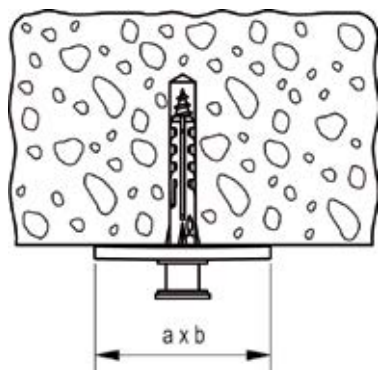
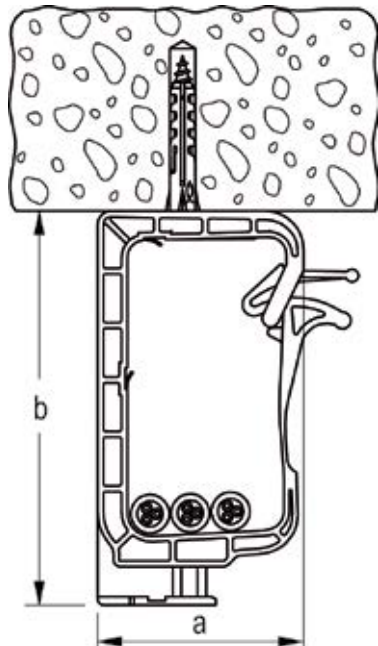
Монтажный прижимной фиксатор  
**SHA MS**



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]	
<b>SHA 15</b>	<b>058139</b>	—	—	93 x 49	15 кабелей NYM 3 x 1,5	50	
<b>SHA 30</b>	<b>058140</b>	—	—	128 x 59	30 кабелей NYM 3 x 1,5	25	
<b>SHA MS</b>	<b>058141</b>	—	—	41 x 27	Соединитель	50	
<b>SF plus MS</b>	<b>048181</b>	6	35	41 x 27	Прижимной фиксатор-дюбель	50	
<b>SHA KP</b>	<b>058142</b>	—	—	—	Прижимной фиксатор	50	