

Клипса SCN



Пластиковые трубы



Пластиковые трубы

Преимущества

- При нажатии клипса SCN автоматически защелкивается и надежно удерживает трубу, обеспечивая надежный монтаж.
- Конструкция клипсы обеспечивает надежный монтаж.
- Овальное отверстие позволяет надежно закрепить клипсу к основанию и обеспечивает возможность небольшой регулировки.
- Конструкция позволяет закрепить несколько клипс вместе на одном дюбеле, что существенно экономит время и стоимость монтажа.
- Универсальный монтаж с помощью дюбелей и шурупов.
- Прочный нейлоновый материал не содержит галогенов и силиконов и обеспечивает круглогодичное использование даже при низких температурах, что гарантирует высокую надежность крепления.

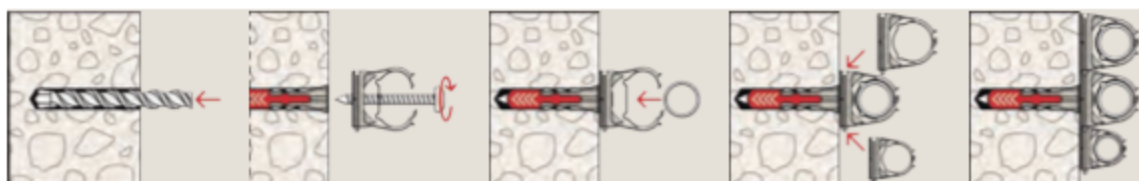
12

Технические данные



Клипса SCN

Тип	Артикул	Расстояние от трубы до стены [мм]	Диапазон фиксации D [мм]	Размеры овального отверстия B x L [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
SCN 16	501261	11	16	4,5 x 4,5	100
SCN 20	501262	11	20	4,5 x 6,5	100
SCN 25	501263	11	25	4,5 x 6,5	50
SCN 32	501264	13	32	4,5 x 7,5	50
SCN 40	501265	13	40	4,5 x 7,5	25
SCN 50	501266	14	50	4,5 x 7,5	25



Строительные материалы

- Пластиковые трубы
- Жесткие и гибкие электрические кабели
- Алюминиевые, медные и стальные трубы

Применение

При использовании дюбеля DuoPower:

- Бетон
- Полнотелый кирпич
- Полнотелый силикатный кирпич
- Ячеистый бетон
- Кирпич с вертикальными пустотами
- Пустотелый силикатный кирпич
- Гипсокартон
- Панели из гипсокартона и ГВЛ
- Пустотельные блоки из легкого бетона
- Пустотельные плиты из преднатянутого бетона
- Натуральный камень
- ДСП
- Полнотелые панели из гипса
- Полнотелый кирпич из легкого бетона

Функционирование

- Клипса SCN устанавливается с помощью предварительного монтажа с помощью подходящего дюбеля с шурупом.
- Трубу укладывают в клипсу, которая защелкивается и надежно ее удерживает.
- Температура монтажа от -20 °C до + 60 °C
- Термостойкость после установки от -40 °C до +80 °C.

Характеристики



Версия

- Нейлон

