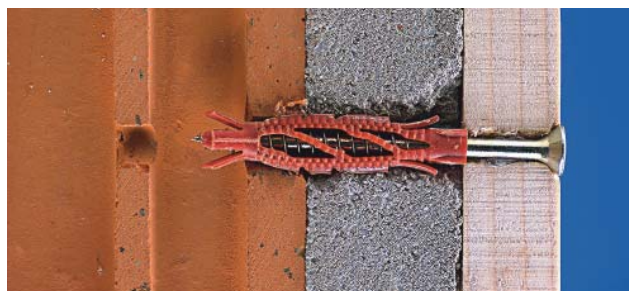


Длинный универсальный дюбель HUD-L

Пластиковый анкер для хрупких базовых материалов (пенобетон, хрупкий пустотелый кирпич и т.д.)



Преимущества

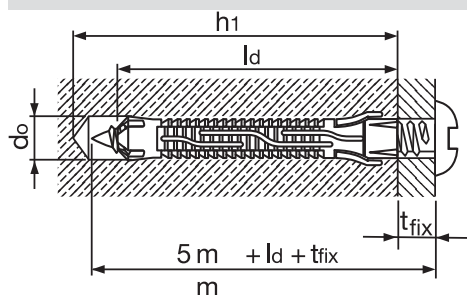
- Идеальное решение для непрочных базовых материалов - штукатурки, газобетона, гипсокартона
- Контролируемое расклинивание гильзы во всех направлениях
- Скручивание анкера в пустотелых материалах
- Соответствует критериям безопасности
- Не содержит тяжёлых металлов

Области применения

- Установка электрических и иных легких коммуникаций, легкого оборудования
- Интерьерные ремонтные и строительные работы
- Работы с гипсокартоном

Базовый материал

- Бетонные блоки (прочные), Concrete deck, Бетон (с трещинами), Naturalный камень (твёрдый), Газобетон, Кирпич (полнотелый), Пустотелый кирпич, Гипсокартон, Chipboard



Описание	Диаметр отверстия	Диаметр шурупа	Количество в упаковке, шт.	Артикул
HUD-L 6X50	6 мм	4.5 - 5 мм	400	00315938
HUD-L 8X60	8 мм	5 - 6 мм	200	00315939
HUD-L 10X70	10 мм	6 - 8 мм	100	00315940

Дюбель для гипсокартона HLD

Специальный анкер для применения в полых базовых материалах, для малых нагрузок.

Идеально применяется для работ по гипсокартону

Преимущества

- По-настоящему универсален: подходит практически для любого из существующих базовых материалов
- Легко позволяет использовать шурупы с отклонениями от необходимых диаметров
- Надёжный: удерживается за счет раскрытия в полости базового материала

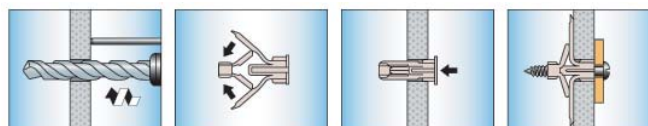


Области применения

- Установка электрических и иных легких коммуникаций, легкого оборудования
- Интерьерные ремонтные и строительные работы
- Работы с гипсокартоном
- Установка в силикатный кирпич

Базовый материал

- Бетон, гипсокартон, кирпич (полнотелый), гипсовая доска, пустотелый кирпич, бетон, деревянная панель



Описание	Диаметр отверстия	Диаметр шурупа для пустотел.	Диаметр шурупа для полнотел.	Нагрузка на вырыв/срез в бетоне, кН	Нагрузка на вырыв/срез в гипсокартоне 12,5 мм, кН	Количество в упаковке, шт.	Артикул
HLD 2	10 мм	4 - 5 мм	5 - 6 мм	0.08	0.25	150	00335506
HLD 3	10 мм	4 - 5 мм	5 - 6 мм	0.08	0.4	100	00335507
HLD 4	10 мм	4 - 5 мм	5 - 6 мм	0.08	0.5	100	00335508