

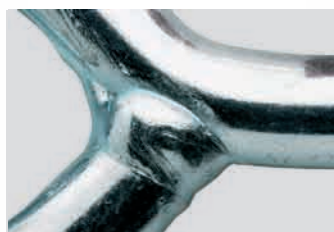
Крепление для строительных лесов



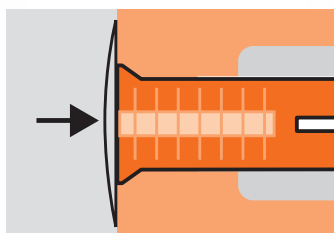
Маркировка глубины
установки
для визуального контроля.



Контролируемая установка
благодаря бортику и
предохранителю.



Сварное соединение
гарантирует безопасность
крепления по DIN 4420.



Заглушка
аккуратно закрывает отверстие
после демонтажа.



MGD Дюбель для строительных лесов



Свойства

- Экономичное решение для легких лесов
- Соответствие DIN 4420
- Растягивающее усилие 26 кН (DIN EN 10002-1: 1991-04)
- Разметка глубины установки для правильного монтажа
- Дюбель изготовлен из высококачественного полиамида PA6
- Предварительный монтаж

Применение:

крепление строительных лесов, строительные леса, крепление тросов

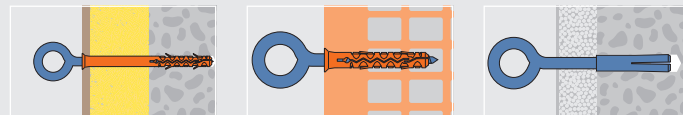


Технические данные

	Бетон (C20/25, вырыв (кН))	Кирпич, вырыв (кН)	Пустотелый кирпич, вырыв (кН)
MGD	5	4,5	1,6
MGVm (с ESA)	5,3	-	-

Внимание! Сверление без удара в пустотелом кирпиче и ячеистом бетоне / Нагрузки рекомендуемые; коэффициент безопасности 3 / 1кН ≈ 100 кг

Установка



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Длина MGv (мм)	Упаковка (шт.) ES	Количество в коробке (шт.) SK	Количество на паллете
1131407	14	70	90-550	50 ES	450 SK	27000
1131410	14	100	120-550	50 ES	300 SK	18000
1131414	14	140	160-550	25 ES	150 SK	9000

MGD Дюбель для строительных лесов



Арт. №	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Полезная длина (мм)	Диаметр отверстия (мм)	Упаковка (шт.) ES	Количество в коробке (шт.) SK	Количество на паллете
1131209	12	90	15	25	25 ES	75 SK	4500
1131212	12	120	45	25	25 ES	75 SK	4500
1131216	12	160	85	25	25 ES	75 SK	4500
1131219	12	190	115	25	20 ES	60 SK	3600
1131223	12	230	155	25	10 ES	20 SK	1200
1131230	12	300	225	25	10	-	-
1131235	12	350	275	25	10	-	-
1131245	12	450	375	25	10	-	-
1131250	12	500	425	25	10	-	-
1131255	12	550	475	25	10	-	-

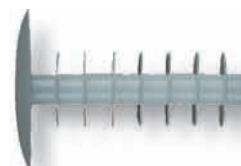
Большие размеры - по спецзаказу

MGv Крепление строительных лесов



Арт. №	Внутренний диаметр дюбеля (мм)	Длина (мм)	Упаковка (шт.) ES	Количество в коробке (шт.) SK	Количество на паллете
1121090	10-12	40	100 ES	900 SK	54000

MVS Заглушка



Арт. №	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Полезная длина монтажа с ESA (мм)	Диаметр отверстия (мм)	Упаковка (шт.) ES	Количество в коробке (шт.) SK	Количество на паллете
1131508	12	80	65	23	25 ES	150 SK	3600
1131510	12	100	85	23	25 ES	150 SK	3600
1131512	12	120	105	23	25 ES	75 SK	1800

Применение с забивным анкером ESA M 12 по DIN 4420

MGVm Крепление строительных лесов с метрической резьбой, класс стали 5.8

