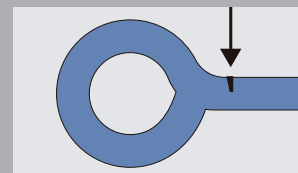
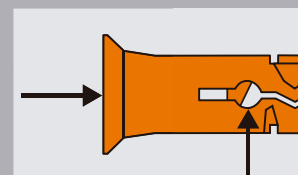


Крепление для строительных лесов



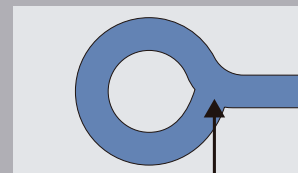
Маркировка глубины установки

для визуального контроля



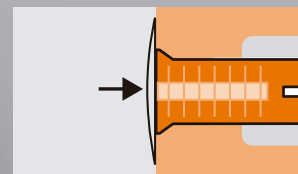
Контролируемая глубина установки

благодаря бортику и предохранителю



Сварное соединение

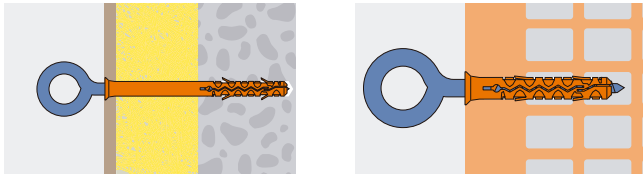
гарантирует безопасность крепления (DIN 4420)



Заглушка

аккуратно закрывает отверстие после демонтажа

MGD Дюбель для строительных лесов



MGD

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Длина MG (мм)	Box contents (FS)	Outer carton (SK)
1131407	14	70	90 – 350	50 ³¹	600 ³²
1131410	14	100	120 – 350	50 ⁴¹	450 ³²
1131414	14	140	160 – 350	50 ⁵¹	300 ³²

Рекомендуемая нагрузка в кН, вырыв (1 кН = 100 кг)

Тип	Бетон C20/25	Кирпич	Пустотелый кирпич
MGD 14	5	4.5	1.6

Сверление в пустотелом кирпиче должно производиться без удара
Коэффициент безопасности 3

MVS Заглушка



- Аккуратно закрывает отверстие после демонтажа

MVS

Арт. №	Диаметр отверстия (мм)	Длина (мм)	Упаковка (шт.) (FS)	Количество в коробке (шт.) (SK)
1121090	¹⁾ 10 – 12	40	100 ⁴¹	900 ³²

¹⁾ Внутренний диаметр дюбеля

MGV Крепление строительных лесов



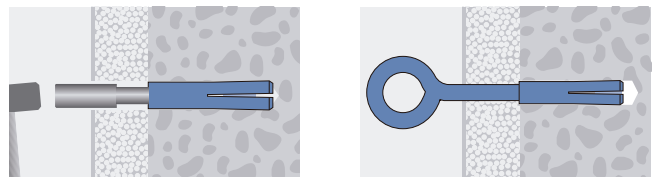
- Лучшее крепление в сочетании с дюбелем MGD
- Экономичное решение для легких конструкций
- Соответствие DIN 4420
- Разметка глубины крепления для правильного монтажа
- Растягивающее усилие 26 кН (DIN EN 10002-1: 1991-04)

MGV

Арт. №	Тип	Диаметр шейки (мм)	Длина (мм)	Максимальная полезная длина монтажа (мм)	Упаковка (шт.) (FS)	Количество в коробке (шт.) (SK)
1131209	12x90	12	90	15	25 ⁴¹	75 ¹²
1131212	12x120	12	120	45	25 ⁴¹	75 ¹²
1131216	12x160	12	160	85	25 ⁵¹	75 ²²
1131219	12x190	12	190	115	20 ⁵¹	60 ²²
1131223	12x230	12	230	155	10 ⁶¹	20 ¹²
1131230	12x300	12	300	225	10	-
1131235	12x350	12	350	275	10	-
1131245	12x450	12	450	375	10	-

Большие размеры – по спецзаказу

MGVm Крепление строительных лесов с метрической резьбой



Применение с анкером ESA

- Соединение с забивным анкером ESA M 12 (DIN 4420)
- Возможность многократного использования

MGVm

Арт. №	Тип	Диаметр шейки (мм)	Длина (мм)	Макс. полезная длина монтажа с ESA (мм)	Упаковка (шт.) (FS)	Количество в коробке (шт.) (SK)
1131508	M 12/ 80	12	80	65	25 ³¹	150 ²²
1131510	M 12/100	12	100	85	25 ³¹	150 ²²
1131512	M 12/120	12	120	105	25 ⁴¹	75 ¹²

Класс стали 5.8