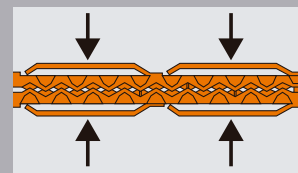
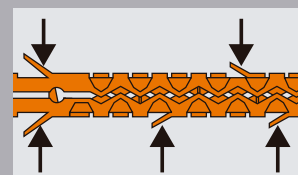


Дюбель для пустотелого кирпича



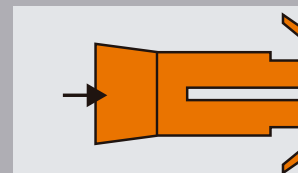
Четырехкратная защита от проворачивания

ML 6 и ML 8



Пятикратная защита от проворачивания

ML 10 и ML 14



Конический бортик

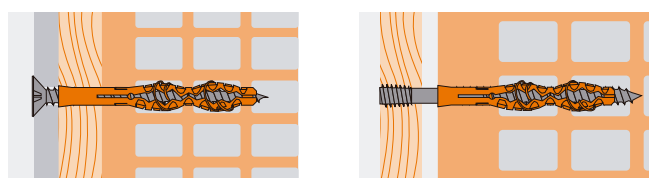
обеспечивает контролируемую глубину установки



Специальная конструкция дюбеля

для ML6 и ML8 заворачивание шурупа вызывает скручивание дюбеля

ML Дюбель для пустот. кирпича Ø 6/8



ML Ø 6/8

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Диаметр шурупа (мм)	Метрич. резьба	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1100606	6	60	3.5-5	M 4	100 11	2400 32
1100808	8	80	5-6	M 5	100 31	1200 32

ML Дюбель для пустот. кирпича Ø10/14



ML Ø 10/14

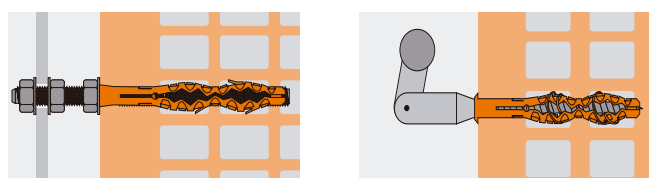
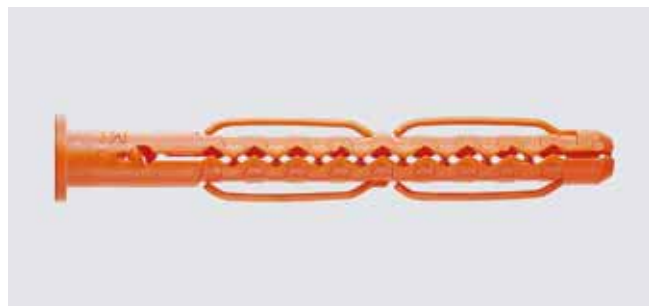
Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Диаметр шурупа (мм)	Метрич. резьба	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1101009	10	90	7	M 6	100 41	900 32
1101012	10	120	7	M 6	100 51	600 32
1101409	14	90	10	M 10	100 51	600 32
1101412	14	120	10	M 10	50 41	450 32

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

Тип	Пустотелый кирпич	Газобетон
ML 6	0.6	0.5
ML 8	1.3	0.8
ML 10	1.8	1.1
ML 14	2.8	1.8

Показатели действительны при использовании шурупов для дерева максимального диаметра
Внимание! Сверление в пустотелом кирпиче и ячеистом бетоне должно производиться без удара
Коэффициент безопасности 5

MLK Дюбель с бортиком для пустот. кирпича Ø 8



- Контролируемая глубина установки
- Использование с резьбовой шпилькой M10 (MLK 14)
- Применение в газобетонных блоках

MLK Ø 8

Арт. №	Диаметр дюбеля (мм)	Длина (мм)	Диаметр бортика (мм)	Диаметр шурупа (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1100808K	8	80	12.5	5-6	100 31	1200 32

MLK Дюбель с бортиком для пустот. кирпича Ø 14



MLK Ø 14

Арт. №	Диаметр дюбеля (мм)	Длина (мм)	Диаметр бортика (мм)	Диаметр шурупа (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1101409K	14	90	20	10/M 10	50 41	450 32

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

Тип	Пустотелый кирпич	Газобетон
MLK 8	1.3	0.8
MLK 14	2.8	1.8

Показатели действительны при использовании шурупов для дерева максимального диаметра
Внимание! Сверление в пустотелом кирпиче и ячеистом бетоне должно производиться без удара
Коэффициент безопасности 5