

Металлический универсальный дюбель - MUD



Металлический универсальный дюбель KEW MUD



Назначение

Используется для крепления:

предметов, которые крепятся при помощи шурупов по дереву и ДСП: газовых и водяных трубопроводов, кабельных и трубных скоб

к следующим материалам:

к бетону и полнотелым стеновым кладочным материалам, пористым бетонам, условно пригоден для пустотелых строительных материалов.

Характеристики

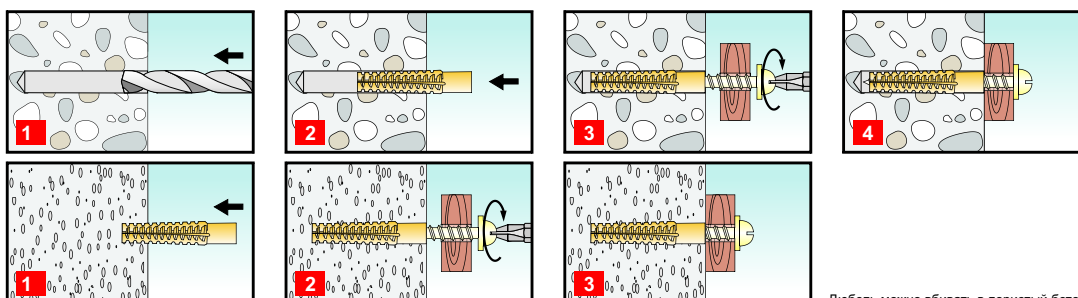
- оптимальная центровка шурупа при ввинчивании за счет наличия продольных ребер в конфигурации внутренней части дюбеля;
- пожаробезопасное крепление газовых труб в соответствии с техническими нормами TRGL 3.3.7.2.;
- дюбель может монтироваться в пористые бетоны классов G2 и G4 без предварительного просверливания отверстий.

Рекомендации

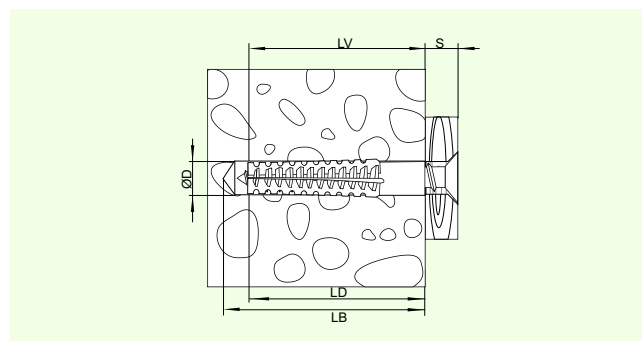
Наибольшая несущая способность может быть достигнута, если:

- соблюдены рекомендации по мин. длине винта*;
- отверстие под дюбель очищено от буровой муки;
- размер просверленного отверстия соответствует данному производителю;
- для пустотелых строительных материалов рекомендуется применять безударное сверление.

Монтаж



Дюбель можно вбивать в пористый бетон классов G2 и G4 без предварительного сверления отверстия



*Минимальная длина шурупа

Длина дюбеля	LD
+ толщина крепления	S
= мин.длина шурупа	LS

Технические данные



KEW MUD - металлический универсальный дюбель

Обозначение	Артикул	ØD Ø дюбеля Ø сверла*	LD = LV длина дюбеля = мин. глуб. крепления	LB мин. сверления	ØS Ø шурупа	Упаковка шт.	Коробка шт.
MUD 5x30	32187	5- 7	30	40	4- 5	200	5400
MUD 6x32	32188	7- 9	32	40	5- 6	200	5400
MUD 8x38	32189	10-12	38	50	6- 8	100	1600
MUD 8x60	32190	10-12	60	70	6- 8	100	1600
MUD 10x60	32191	12-14	60	75	8-10	100	800

* - Выбор диаметра сверла зависит от типа строительной основы. Чем выше твердость и прочность строительной основы на сжатие, тем больший диаметр сверла следует применять

Усилие извлечения в кН*

	Ø Сверла	Газобет. G2	Газобет. G4
MUD 5 x 30	3,0	0,5	1,4
MUD 6 x 32	4,0	0,8	1,9
MUD 8 x 38	6,0	2,0	3,9
MUD 8 x 60	6,0	2,6	4,4
MUD 10 x 60	8,0	5,1	6,3

* Приводимые значения являются разрушающими усилиями при вытягивании. Они действительны для общих случаев крепления в материале при обеспеченной гарантированной несущей способности этого материала. Несущая способность конструкции уменьшается, если при проектировании не учитывается наличие штукатурки, изоляционного материала или других компонентов системы, которые не являются несущими материалами, а также при близком расположении дюбеля к швам и краям кладки. При расчетах следует учитывать соответствующие коэффициенты запаса прочности.