Технические характеристики



Металлический распорный дюбель

MUD





ОПИСАНИЕ MUD



Металлический распорный дюбель MUD

Универсальный стальной оцинкованный (белый цинк) дюбель состоит из нераспорной цилиндрической шейки и четырехсегментной распорной части с зубцами.

При вкручивании шурупа происходит распирание стенок дюбеля в просверленном отверстии. Ребристая поверхность дюбеля обеспечивает надежную фиксацию крепежного элемента.

Преимущества

• Изделие отмечается огнестойкостью и надежностью монтажа.

Области применения

Предназначен для крепления направляющих для гипсокартона, газо- и водопроводов, тяжелой мебели, техники и других строительных конструкций при помощи саморезов, шурупов для древесины, ДСП, гипсокартона и др., а также в местах с повышенными требованиями к пожаробезопасности.

Базовый материал

- Пенобетон, газобетон (без предварительного сверления)
- Бетон
- Керамзитобетон
- Полнотелый и пустотелый кирпич



TEXHUYECKUE ХАРАКТЕРИСТИКИ MUD



Геометрические параметры

Обозначение MUD	Диаметр сверления	Диаметр шурупа, mm	Мин. Нагрузка на выдергивание, кГс
5/30	5-7	4-5	9
6/32	7-9	5-6	12
8/38	10-12	6-8	18
8/60	10-12	6-8	35
10/60	12-14	8-10	42

