

Универсальный дюбель MULTI







MULTI PLUG

Универсальный дюбель для наружных и внутренних работ





материал дюбеля: нейлон



синий



белый



коричневый

ЛЮБОЙ КРЕПЕЖ







коробка контейнер

ПРИМЕНЕНИЕ





Конструктивные особенности дюбеля позволяет осуществлять крепления в любые основания: бетон, камень, кирпич. газобетон, пенобетон, гипсокартон, гипсолитовая плита.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал дюбеля, нейлон, устойчив к воздействию химических веществ и влаги;
- шестигранная форма дюбеля предотвращает проворачивание в стене;
- широкий, но тонкий фланец препятствует продавливанию в стену;
- подходят любые крепежные элементы с широким диапазоном типоразмеров: шурупы, гвозди, винты, крюки, петли.

ДЛЯ ЛЮБЫХ ОСНОВАНИЙ





камень



кирпич



кирпич





газобетон,



гипсолитовая плита

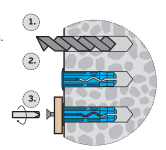
Технические параметры

ТИПОРАЗМ	EP L	h ₁	do	Ø	Ø	Ø
				шурупа	гвоздя	винта
	MM	MM	MM	MM	MM	MM
multi 5	20	25	5 (4*)	2,5 - 3,5	1,0 - 1,4	M2 - M3
multi 6	25	30	6 (5*)	2,5 - 4,5	1,2 - 1,6	M2 - M3
multi 8	32	37	8 (6*)	3,5 - 5,0	1,6 - 2,0	M2,5 - M4
multi 10	40	45	10 (8*)	4,0 - 6,0	2,5 - 3,0	M5
L - длина дн	L - длина дюбеля		диаметр			
h₁ - min. глубина сверления d₀ (*) - диаметр сверла (*для гипсолита, пенобетона и газобетон				етона и газобетона		

Длина крепежного элемента = от 0.6 до 1 длины дюбеля + толщина прикрепляемого материала.

МОНТАЖ

- Просверлите отверстие в соответствии с таблицей. Глубина сверления составляет L+5 мм.
- 2. Установите дюбель в отверстие.
- 3. Закрутите шуруп, винт или забейте гвоздь сквозь прикрепляемый материал.



Универсальный дюбель MULTI



Рекомендуемые нагрузки

Бетон, Кирпич, Камень

multi 5	15 кг
multi 6	60 кг
multi 8	90 кг
multi10	160 кг

Гипсокартон 1 лист/2 листа

multi 5	10/10 кг
multi 6	15/25кг
multi 8	18/30 кг
multi10	22/40 кг

Пенобетон / Газобетон/

Гипсолитовая плита

multi 5	5 / 5 / 5кг
multi 6	12/15/25 кг
multi 8	20/30/35 кг
multi10	35/40/45 кг

Пустотелый кирпич

multi 5	15 кг
multi 6	40 кг
multi 8	60 кг
multi10	100 кг

Ø 10 мм



