



MULTI PLUG



материал дюбеля: нейлон



оранжевый



синий



белый



коробка

ЛЮБЫЕ СТЕНЫ



бетон



природный камень



полнотелый кирпич



пустотелый кирпич



пенобетон

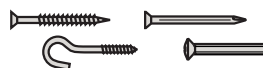


газобетон, гипсолитовая плита



гипсокартон

ЛЮБОЙ КРЕПЕЖ



ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ



снаружи



внутри

Эластичный материал дюбеля позволяет осуществлять крепления в любые стены: бетон, камень, кирпич, газобетон, пенобетон, гипсокартон, гипсолитовая плита...

Диапазон температур: -40° - +80°С.

- материал дюбеля - нейлон не ржавеет, не окисляется и 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, ...

ТИП	Длина дюбеля	h ₁	Ø сверла	Ø шурупа	Ø гвоздя	Ø винта
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
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
h ₁ - min. глубина сверления			* - Ø сверла для гипсолита, пенобетона и газобетона			

Длина крепежного элемента = от 0,6 до 1 длины дюбеля + толщина приклеиваемого материала.

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей. Глубина сверления составляет L+5 мм.
2. Вставьте дюбель в отверстие.
3. Закрутите / забейте крепежный элемент сквозь прикрепляемый материал.

