

RAWLNUT Дюбель из ударопрочного и виброизолирующего материала

Легко устанавливаемый дюбель, имеющий исключительную стойкость к вибрациям и коррозии



Информация о продукте

Свойства и преимущества

- Стойкость к вибрациям и коррозии
- Идеальное крепление, подходящее для соединения отверстий с неровными краями и неизвестных оснований
- Плотно прилегающий к поверхности резиновый воротник позволяет уплотнение крепления
- Исполнение дюбеля из синтетического каучука усиливает устойчивость к действию внешних факторов и обеспечивает повышенную стойкость к коррозии
- Внутренний резьбовой элемент из латуни

Применение

- Освещение
- Настенные полки
- Инсталляционные короба для кабеля
- Кабельные желоба
- Электропроводки
- Держатели и крюки
- Рисунки и фотографии

Материал основания

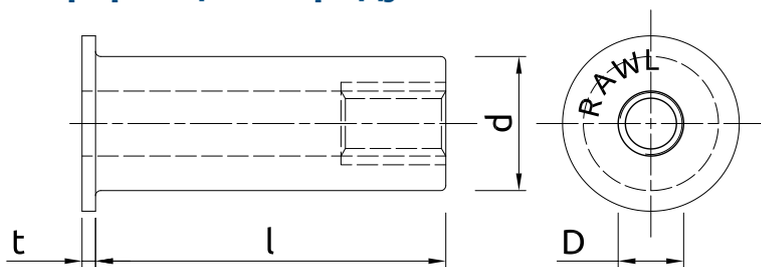
Для применения в:

- Полнотелый кирпич
- Пустотелый кирпич
- Пустотелый кирпич
- Блоки из легкого бетона
- Пустотелые блоки из легкого бетона
- Газобетон
- Гипсокартонный лист
- ДСП
- Плита OSB
- Профиль ПВХ

Инструкция монтажа

1. Просверлить отверстие. В цельнотвердых материалах, глубина отверстия должна соответствовать длине устанавливаемого болта. Затупить острые кромки отверстия, которые могут привести к повреждению дюбеля.
2. Вставить в отверстие дюбель, оперев его на воротник
3. Разместить закрепляемый элемент. Расположить болт в дюбеле и плотно закрутить для обеспечения надежности крепления. Избегать чрезмерного усилия затяжки
4. Высокое качество крепления в отверстиях неправильной формы

Информация о продукте



Размер	Изделие	Толщина фланцев	Дюбель		Шуруп
			Диаметр	Длина	Диаметр
		t	d	l	D
[мм]					
M4	R-RNT-M4/12	1.4	8	12.6	4
	R-RNT-M4/24	1.2	8	24	4
M5	R-RNT-M5/14	1.3	10	14.1	5
	R-RNT-M5/26	1.3	10	26.1	5
	R-RNT-M5/40	1.3	10	39.8	5
M6	R-RNT-M6/16	1.3	13	16	6
	R-RNT-M6/27	2	13	26.7	6
	R-RNT-M6/35	1.3	13	35	6
	R-RNT-M6/50	1.2	13	50	6
M8	R-RNT-M8/28	5	16	27.9	8
	R-RNT-M8/30	1.2	18	30	8
	R-RNT-M8/50	2	18	50	8
M10	R-RNT-M10/55	1.3	20	55	10
M12	R-RNT-M12/80	1.3	24	76.5	12

Данные логистики

Изделие	Дюбель Диаметр [мм]	Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
		Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
R-RNT-M4/12	8	50	50	21600	0.07	0.07	60.7	5010445090936
R-RNT-M4/24	8	50	50	21600	0.30	0.30	159.6	5010445091230
R-RNT-M5/14	10	50	50	21600	0.11	0.11	77.5	5010445091841
R-RNT-M5/26	10	50	50	21600	0.30	0.30	159.6	5010445092244
R-RNT-M5/40	10	50	50	21600	0.30	0.30	159.6	5010445093104
R-RNT-M6/16	13	50	50	21600	0.20	0.20	114.2	5010445093555
R-RNT-M6/27	13	50	50	21600	0.30	0.30	159.6	5010445093852
R-RNT-M6/35	13	50	50	21600	0.32	0.32	168.2	5010445094156
R-RNT-M6/50	13	50	50	21600	0.48	0.48	235.2	5010445094378
R-RNT-M8/28	16	50	50	19200	0.51	0.51	225.8	5906675088013
R-RNT-M8/30	18	50	50	19200	0.60	0.60	260.4	5010445094750
R-RNT-M8/50	18	50	50	21600	0.78	0.78	367.0	5010445095337
R-RNT-M10/55	20	25	25	10800	0.70	0.70	332.4	5010445095948
R-RNT-M12/80	24	20	20	8640	0.85	0.85	398.1	5010445096549