

Распорный дюбель







Распорный нейлоновый дюбель PND L

Распорный нейлоновый дюбель удлиненный



материал дюбеля: нейлон

контейнер



коробка





природный

полнотелый кирпич

камень



оптовая упаковка



материал дюбеля: нейлон













бетон

природный камень

полнотелый кирпич

пустотелый керамзитобетон кирпич

пенобетон

газобетон











Распорный дюбель



ПРИМЕНЕНИЕ





- предметы домашнего интерьера;
- коммуникации;
- легкие и средние конструкции.

Дюбель PND применяется для крепления в бетоне, кирпиче и природном камне. Дюбель PND 6М применяется для крепления в полнотелых основаниях, имеющих гипсовый или цементно-песчаный слой штукатурки толщиной до 15 мм.

Дюбель PND L с удлиненной распорной зоной может применяться для крепления в пустотелом кирпиче, пористых основаниях: вспененный бетон, керамзитобетон.

Дюбель рекомендуется использовать с универсальным шурупом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ					Рекомендуемые нагрузки* на вырыв			
ТИП	- L	d₀	h₁	Ø шурупа	кирпич	бетон	газобетон	
	MM	MM	MM	MM	KΓ	KΓ	ΚΓ	
PND 4	20	4	25	2,5 - 3,0	10	20	-	
PND 5	25	5	30	2,5 - 4,0	20	30	-	
PND 6	30	6	35	3,5 - 5,0	30	40	-	
PND 6M	40	6	45	3,5 - 5,0	30	40	-	
PND 6L	50	6	55	3,5 - 5,0	30	40	10	
PND 8	40	8	45	4,5 - 6,0	50	60	-	
PND 8L	65	8	70	4,5 - 6,0	50	60	20	
PND 10	50	10	55	6,0 - 8,0	70	100	-	
PND 10L	80	10	85	6,0 - 8,0	70	100	30	
PND 12	60	12	65	8,0 - 10,0	100	150	-	
PND 12L	100	12	105	8,0 - 10,0	100	150	40	
PND 14	70	14	75	10,0 - 12,0	120	250	-	
PND 14L	100	14	105	10,0 - 12,0	120	250	50	
L - длина дюбеля d₀ - диаметр сверла			h1 - min. глубина сверления Ø - диаметр			* - из расчета максимального Ø шурупа		

min. длина шурупа = длина дюбеля + толщина прикрепляемого материала.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота монтажа;
- стопорные крылья предотвращают прокручивание дюбеля в отверстии в момент установки;
- надежное сцепление с базовым материалом благодаря фиксирующим блокам на теле дюбеля;
- геометрия внутреннего профиля центрирует шуруп при установке, обеспечивая равномер ное раскрытие дюбеля.

МОНТАЖ

- 1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d_0 , h_1).
- 2. Прочистите отверстие.
- 3. Установите дюбель в отверстие.
- 4. Закрутите шуруп.

