



PND Распорный нейлоновый дюбель

PND L Распорный нейлоновый дюбель удлиненный

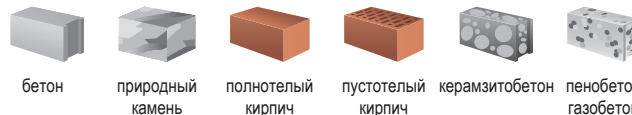


материал дюбеля: нейлон

материал дюбеля: нейлон



бетон природный камень полнотельный кирпич



бетон природный камень полнотельный кирпич пустотельный кирпич керамзитобетон пенобетон газобетон

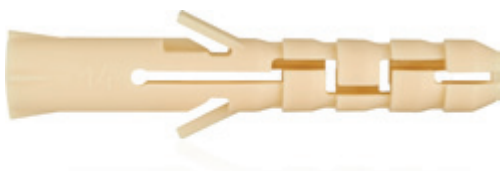


коробка контейнер оптовая упаковка



коробка контейнер оптовая упаковка

PND 6M Распорный нейлоновый дюбель



материал дюбеля: нейлон



бетон природный камень полнотельный кирпич



коробка контейнер оптовая упаковка

Дюбель PND применяется для крепления в бетоне, кирпиче и природном камне.

Дюбель PND 6M применяется для крепления в полнотельных 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.



ПРИМЕНЕНИЕ



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

Дюбель рекомендуется использовать с универсальным шурупом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки*
на вырыв

ТИП	L	d ₀	h ₁	Ø шурупа	Рекомендуемые нагрузки* на вырыв		
					кирпич	бетон	газобетон
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ	КГ
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 - мин. глубина сверления
Ø - диаметр

* - из расчета максимального Ø шурупа

min. длина шурупа = длина дюбеля + толщина прикручиваемого 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 равномерное раскрытие дюбеля.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие.
4. Закрутите шуруп.

