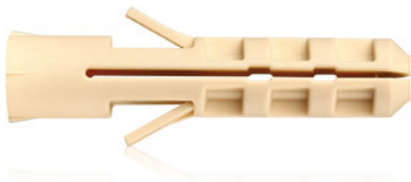




PND Нейлоновый дюбель



материал дюбеля: нейлон



бетон



природный
камень



полнотелый
кирпич



коробка



контейнер



оптовая упаковка

PND L Нейлоновый дюбель удлиненный



материал дюбеля: нейлон



бетон



природный
камень



полнотелый
кирпич



пустотелый
кирпич



керамзитобетон



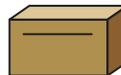
газобетон



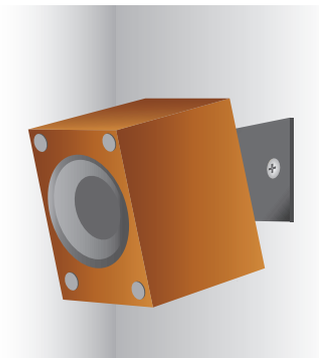
коробка



контейнер



оптовая упаковка





инструкция

Распорный дюбель

ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001



Технические параметры

ТИПОРАЗМЕР	L	d ₀	Ø шурупа	Рекомендуемые нагрузки		
				кирпич	бетон	газобетон
	мм	мм	мм	кг	кг	кг
PND 4	20	4	2,5 - 3,0	10	20	-
PND 5	25	5	2,5 - 4,0	20	30	-
PND 6	30	6	3,5 - 5,0	30	40	-
PND 6L	50	6	3,5 - 5,0	30	40	10
PND 8	40	8	4,5 - 6,0	50	60	-
PND 8L	65	8	4,5 - 6,0	50	60	20
PND 10	50	10	6,0 - 8,0	70	100	-
PND 10L	80	10	6,0 - 8,0	70	100	30
PND 12	60	12	8,0 - 10,0	100	150	-
PND 12L	100	12	8,0 - 10,0	100	150	40
PND 14	70	14	10,0 - 12,0	120	250	-
PND 14L	100	14	10,0 - 12,0	120	250	50

L - длина дюбеля d₀ - диаметр сверла Ø - диаметр

ПРИМЕНЕНИЕ



- предметы домашнего интерьера;
- коммуникации;
- легкие и средние конструкции;
- строительные леса (PND 14 и 14L).

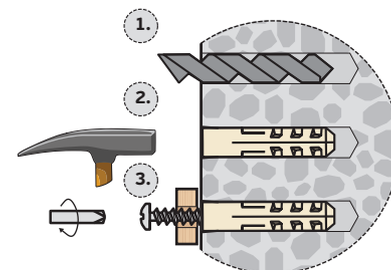
Дюбель PND применяется для крепления в бетоне, кирпиче и природном камне.

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.

Длина шурупа: 0,8-1 от длины дюбеля + толщина прикрепляемого материала.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие диаметром d₀. Глубина сверления составляет L+5 мм.
2. Забейте дюбель молотком в отверстие.
3. Закрутите шуруп.





PND 6F Нейлоновый дюбель с широким фланцем



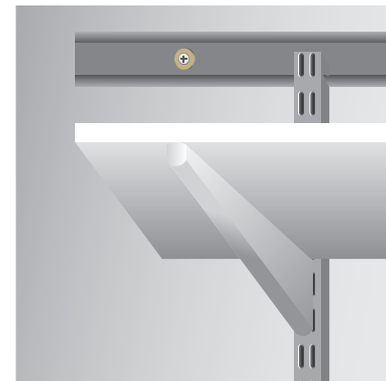
материал дюбеля: нейлон



коробка контейнер оптовая упаковка



бетон природный камень полнотельный кирпич



ПРИМЕНЕНИЕ



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

PND 6F - дюбель с широким фланцем 14 мм, для крепления сквозь прикрепляемый материал (толщина прикрепляемого материала не более 10 мм).

Длина шурупа: 0,8-1 от длины дюбеля + толщина прикрепляемого материала.

Технические параметры

Рекомендуемые нагрузки

ТИПОРАЗМЕР	L	d ₀	Ø шурупа	Рекомендуемые нагрузки	
				кирпич	бетон
	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
PND 6F	40	6	3,5 - 5,0	30	40
L - длина дюбеля		d ₀ - диаметр сверла		Ø - диаметр	

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие диаметром d₀. Глубина сверления составляет L+5 мм.
2. Забейте дюбель молотком в отверстие сквозь прикрепляемый материал.
3. Закрутите шуруп.

