



## PDU N Универсальный дюбель

## PDU N L Универсальный дюбель удлиненный



материал дюбеля: нейлон

материал дюбеля: нейлон



бетон



природный камень



полнотелый кирпич



пустотелый кирпич



гипсокартон ДСП



бетон



природный камень



полнотелый кирпич



пустотелый кирпич



гипсокартон ДСП



пенобетон газобетон



коробка



контейнер



оптовая упаковка



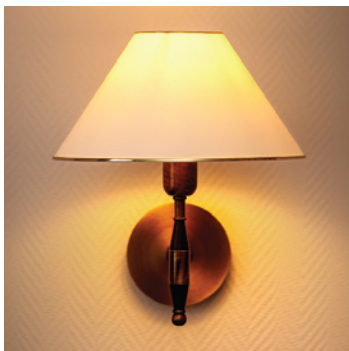
коробка



контейнер



оптовая упаковка



## ПРИМЕНЕНИЕ



В полнотелых материалах работает как распорный дюбель. В пустотелых и листовых материалах скручивается в узел.

Бортик предотвращает продавливание дюбеля в отверстие при креплении к листовым и пустотелым материалам. При установке в полнотелые материалы, бортик дюбеля может быть удален.

При монтаже рекомендуется использовать универсальные шурупы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	d <sub>0</sub>	h <sub>1</sub>	Ø шурупа	Рекомендуемые нагрузки* на вырыв	
					бетон	гипсокартон 12,5 мм
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
PDU N 5	25	5	30	2,5 - 4,0	10	5
PDU N 6	30	6	35	3,0 - 4,5	20	10
PDU N 6L	50	6	55	4,0 - 4,5	20**	10
PDU N 8	40	8	45	4,0 - 6,0	40	10
PDU N 10	60	10	65	6,0 - 8,0	60	10

L - длина дюбеля

h<sub>1</sub> - min. глубина сверления

\* - из расчета максимального Ø шурупа

d<sub>0</sub> - диаметр сверла

Ø - диаметр

\*\* - газобетон

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

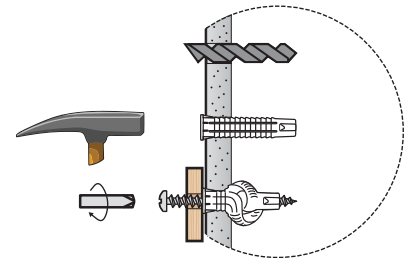
## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Распор дюбеля происходит в четырёх направлениях, что способствует более эффективной фиксации;
- форма дюбеля предотвращает его прокручивание в отверстии в момент установки;
- отрывной бортик;
- надежное крепление в любом основании.

## МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей ( d<sub>0</sub>, h<sub>1</sub> ).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие.
4. Закрутите шуруп.

Установка в гипсокартон.



Установка в бетон.

