



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



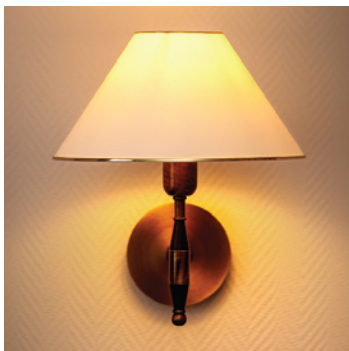
коробка



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 ₀	h ₁	Ø шурупа	Рекомендуемые нагрузки* на вырыв	
					бетон	гипсокартон 12,5 мм
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

h₁ - min. глубина сверления

* - из расчета максимального Ø шурупа

d₀ - диаметр сверла

Ø - диаметр

** - газобетон

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

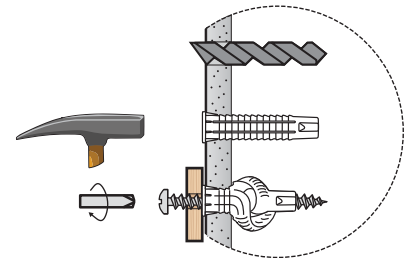
ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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 (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие.
4. Закрутите шуруп.

Установка в гипсокартон.



Установка в бетон.

