



инструкция

Универсальный дюбель

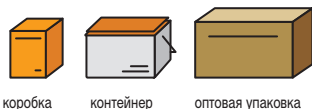
ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001



PDU N L Универсальный дюбель удлиненный



материал дюбеля: нейлон



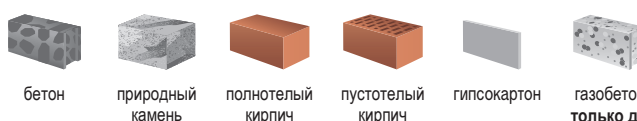
коробка контейнер оптовая упаковка



PDU N Универсальный дюбель



материал дюбеля: нейлон



бетон природный камень полнотелый кирпич пустотелый кирпич гипсокартон газобетон только для PDU N L

ПРИМЕНЕНИЕ



Распорная часть дюбеля работает в полнотелых материалах, как в обычном дюбеле. В пустотелых и листовых материалах рабочая часть скручивается в узел при закручивании шурупа.

Манжета дюбеля предотвращает продавливание дюбеля в отверстие при креплении к листовым и пустотелым материалам. При необходимости манжета дюбеля может быть удалена.

При монтаже рекомендуется использовать универсальные шурупы.

Длина шурупа равна длине дюбеля

L + толщина прикрепляемого материала.

Технические параметры

Рекомендуемые нагрузки на вырывание

ТИПОРАЗМЕР	L	d ₀	Ø шурупа	на вырывание	
				бетон	гипсокартон 12,5 мм
	мм	мм	мм	кг	кг
PDU N 5	25	5	2,5 - 4,0	10	5
PDU N 6	30	6	3,0 - 4,5	20	10
PDU N 6L	50	6	4,0 - 4,5	20/40*	10
PDU N 8	40	8	4,0 - 6,0	40	10
PDU N 10	60	10	6,0 - 8,0	60	10

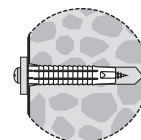
L - длина дюбеля
d₀ - диаметр сверла

Ø - диаметр * - газобетон

МОНТАЖ

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

Установка в бетон.



Установка в гипсокартон.

