

Универсальный дюбель



инструкция



PDU N Универсальный дюбель



материал дюбеля: нейлон

PDU NL Универсальный дюбель, удлиненный



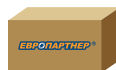
материал дюбеля: нейлон



коробка



контейнер



оптовая упаковка



бетон



природный камень



полнотелый кирпич

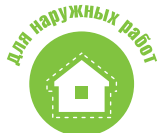


пустотелый кирпич



гипсокартон

ПРИМЕНЕНИЕ



Универсальный дюбель PDU N может использоваться в листовых, полнотелых и пустотелых материалах.

Распорная часть дюбеля работает в полнотелых материалах как в обычном дюбеле. В пустотелых и листовых материалах рабочая часть заворачивается в узел при затягивании шурупа.

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

При монтаже используются универсальные шурупы.

Длина шурупа равна длине дюбеля L + толщина прикрепляемого материала.

Технические параметры

Рекомендуемые нагрузки

на вырывание, кг

ТИПОРАЗМЕР	L	d ₀	d	бетон / гипсокартон 13 мм	
				бетон	гипсокартон 13 мм
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	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

d - диаметр шурупа

 d₀ - диаметр сверла

МОНТАЖ

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

Установка в сплошной материал.

