# Универсальный дюбель





Универсальный дюбель



## Универсальный дюбель удлиненный







материал дюбеля: нейлон

коробка



контейнер





бетон



камень



кирпич







материал дюбеля: нейлон



пустотелый гипсокартон кирпич

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

технические параметры				на вырывание	
ТИПОРАЗМЕР	L	d₀	Ø шурупа	бетон	гипсокартон 12,5 мм
	MM	MM	MM	ΚΓ	ΚΓ
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			Ø - диаметр	* - газобетон	

- L длина дюбеля
- Ø диаметр d₀ - диаметр сверла

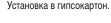
#### **МОНТАЖ**

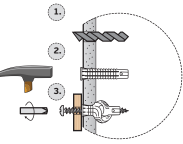
Просверлите отверстие диаметром do. Глубина сверления в материале основания составляет L+5 мм.

Забейте дюбель молотком в отверстие.

Закрутите шуруп.

Установка в бетон.





Рекомендуемые нагрузки