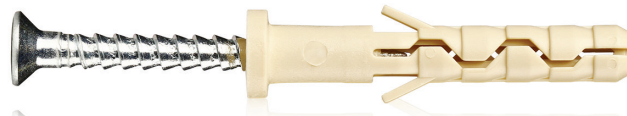




PDG UK Дюбель-гвоздь потайная манжета дюбеля

PDG LK Дюбель-гвоздь цилиндрическая манжета дюбеля



материал дюбеля: нейлон
гвоздь: электрооцинкованная сталь



бетон



природный
камень



полнотельный
кирпич



пустотельный
кирпич



коробка



оптовая упаковка

ПРИМЕНЕНИЕ

Быстрое сквозное крепление:

- направляющих гипсокартона;
- плитусов;
- фанерного основания под паркетные полы;
- металлокаркас
- ...

Резьбовой гвоздь заранее установлен в дюбель.
Основными преимуществами дюбеля являются:

- форма, благодаря которой монтаж осуществляется одним ударом молотка;
- большая нерабочая часть дюбеля, позволяющая осуществлять монтаж сквозь прикрепляемый материал.

Технические параметры

Рекомендуемые нагрузки
бетон К25 (М 350)
на вырыв. / на срез

ТИПОРАЗМЕР	L	d ₀	t _{fix}	h ₁	h _{nom}	КГ
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	
5x30 UK, LK	30	5	5	35	25	20 / 30
5x40 UK, LK	40	5	10	50	30	30 / 40
5x50 UK, LK	50	5	20	60	30	30 / 40
6x40 UK, LK	40	6	10	50	30	50 / 60
6x60 UK, LK	60	6	30	70	30	50 / 60
6x80 UK, LK	80	6	50	90	30	50 / 60
8x60 UK, LK	60	8	20	70	40	80 / 100
8x80 UK, LK	80	8	40	90	40	80 / 100
8x100 UK, LK	100	8	60	110	40	80 / 100
8x120 UK, LK	120	8	80	130	40	80 / 100

L - длина дюбеля
d₀ - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала
h₁ - глубина сверления (вместе с t_{fix})
h_{nom} - min. глубина установки

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
Прочистите отверстие от пыли.
2. Установите дюбель в отверстие (h_{nom}).
Забейте молотком.

