

**PDGN UK** Дюбель-гвоздь  
потайная манжета дюбеля



**PDGN LK** Дюбель-гвоздь  
цилиндрическая манжета дюбеля



Технические параметры

Допустимые нагрузки\*  
Бетон >C20/25  
на вырыв.

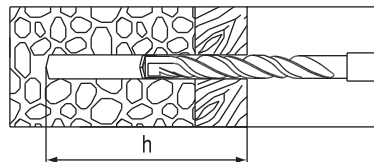
ТИПОРАЗМЕР	L	d	t <sub>fix</sub>	h	на вырыв.
	mm	mm	mm	mm	кГ
5x30 UK, LK	30	5	5	35	30
5x40 UK, LK	40	5	10	50	40
5x50 UK, LK	50	5	20	60	40
6x40 UK, LK	40	6	10	50	50
6x60 UK, LK	60	6	30	70	60
6x80 UK, LK	80	6	50	90	60
8x60 UK, LK	60	8	20	70	80
8x80 UK, LK	80	8	40	90	80

L - длина дюбеля h - глубина сверления (вместе с t<sub>fix</sub>)

d - диаметр сверла

t<sub>fix</sub> - max. толщина прикрепляемого материала

\* коэффициент безопасности > 2



1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей ( d, h ).



2. Установите дюбель в отверстие. Забейте молотком.



материал дюбеля: нейлон DuPont /США/  
материал гвоздя: армированный стекловолокном  
нейлон BASF /Германия/

Дюбель-гвоздь PDGN - крепежный элемент для легких креплений в твердых основаниях: бетон, кирпич или натуральный камень.

Монтаж дюбель-гвоздя осуществляется легко и быстро с помощью одного молотка. Большая нерабочая часть дюбеля, позволяет осуществлять монтаж сквозь прикрепляемый материал. Нейлоновый гвоздь заранее установлен в дюбель.

Диапазон температур: -40° - +80° С.

для наружных работ:



металлокаркас,  
обрешетка,  
настилы,  
причалы

...

для внутренних работ:



наличники,  
плинтусы,  
электромонтаж

...