

Дюбель для сквозного монтажа



инструкция



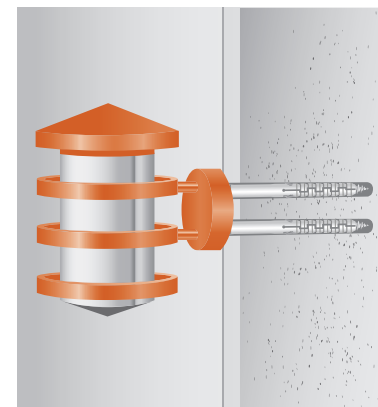
PNDS LK Дюбель с цилиндрической манжетой в комплекте с универсальным шурупом



бетон | полнотелый кирпич | газобетон



50 | 40 | 20



материал дюбеля: нейлон
шуруп: электрооцинкованная сталь, шлиц PZ2



контейнер



оптовая упаковка

Технические параметры

ТИПОРАЗМЕР d x L	Шуруп		Установка		
	d	L	t _{fix}	d ₀	h ₁
мм	мм	мм	мм	мм	мм
8x60	5	60	20	8	70
8x80	5	80	40	8	90
8x100	5	100	60	8	110
8x120	5	120	80	8	130

d - диаметр
L - длина

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала
d₀ - диаметр сверла
h₁ - глубина сверления (вместе с t_{fix})

ПРИМЕНЕНИЕ

Сквозное крепление через прикрепляемый материал:

- кухонных шкафов;
- кронштейнов;
- дверных и оконных рам;
- бруса;

...

Основными преимуществами дюбеля являются:

- большая нерабочая часть дюбеля, позволяющая осуществлять монтаж сквозь прикрепляемый материал;
- возможность регулировки крепления;
- простота демонтажа.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие сквозь прикрепляемый материал в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
Прочистите отверстие от пыли.
2. Установите дюбель в отверстие.
3. Закрутите шуруп.

