

# Дюбель для газобетона





## Дюбель для газобетона



материал дюбеля: нейлон



пенобетон газобетон





#### ПРИМЕНЕНИЕ





Крепление в газобетоне:

- радиаторов;
- вентиляции, кондиционеров, водопровода;
- фасадные крепления;
- электромонтаж.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкая наружная резьба обеспечивает надёжное сцепление с материалом основания;
- геометрия внутреннего профиля позволяет использовать при монтаже шурупы по дереву, универсальные шурупы, винты с метрической резьбой, болты и резьбовые шпильки;
- не создает напряжения в материале основания;
- высокие нагрузочные характеристики.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ						Рекомендуемые нагрузки на вырыв
ТИП	L	d₀	h <sub>1</sub>	Ø шурупа	Ø винта	газобетон
	MM	MM	MM	MM		КГ
PBT 4	50	10	60	4,0 - 4,5	M 4	30

Длина крепежного элемента = от 0.8 до 1 длины дюбеля + толщина прикрепляемого материала.

h<sub>1</sub> - min. глубина сверления

5.0 - 6.0

7.0 - 8.0

9,0 - 10,0

M 6

M 8

M 10

#### **МОНТАЖ**

L - длина дюбеля

do - диаметр сверла

PBT 6

PBT 8

**PBT 10** 

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей ( do, h<sub>1</sub> ).

50

60

70

10

12

14

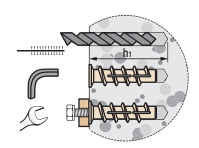
60

70

80

Ø - диаметр

- Прочистите отверстие.
- 3. Установите дюбель в отверстие используя шестигранный ключ.
- Установите прикрепляемый материал.
- Затяните крепёжный элемент.



30

60

90