



Нейлоновый дюбель для газобетона

Особенности:

- Широкая резьба на теле дюбеля создает надежное зацепление с материалом основания;
- Материал дюбеля PA6;
- В комбинации с дюбелем могут использоваться шурупы по дереву, универсальные шурупы, а также винты, болты с метрической резьбой;
- Материал дюбеля нейлон PA6;
- Температура установки +5/+40°C;
- Температура эксплуатации -40/+40°C (max +80 °C на короткий период).

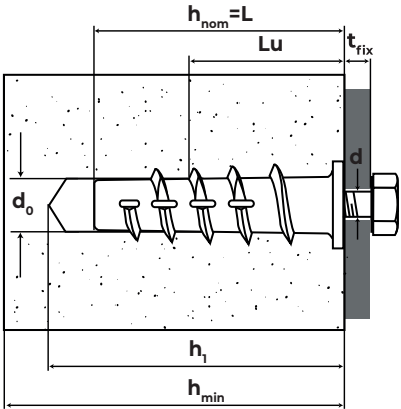


Артикул	Типо-размер	h_1 , мм	h_{nom} , мм	h_{min} , мм	d, мм		d винта, болта, шпильки	Lu, мм
					min	max		
FR 6260100605000	10x50	60	50	75	5,5	6	M6	40
FR 6260100806000	12x60	70	60	85	7	8	M8	50

Размер			Ø 10-M6	Ø12-M8	
Минимальная глубина анкеровки, мм			h_{nom}	50	60
Рекомендованные ¹ нагрузки, кН	Газобетон G2	Вырыв, N_{cons}	0,15	0,2	
		Срез, V_{cons}	0,2	0,3	
	Газобетон G4	Вырыв, N_{cons}	0,3	0,4	
		Срез, V_{cons}	0,4	0,6	
Расстояние от края ² , мм			C	80	100
Расстояние между точками крепления ² , мм			S	60	75

1 кН = 100 кг
¹ Рекомендуемые нагрузки основаны на средних предельных нагрузках и включают в себя общий коэффициент запаса прочности $\gamma=5$.
Проектирование и расчет анкера должны осуществляться в соответствии с «Руководством по установке FRIULSIDER».
² Ориентировочные данные.

Основные параметры:



t_{fix} = толщина прикрепляемой детали, мм
 d_0 = диаметр отверстия, мм
 h_1 = минимальная глубина сверления, мм
 h_{min} = минимальная толщина материала основания, мм
 h_{nom} = минимальная глубина анкеровки, мм
 d = диаметр распорного элемента, мм
 L = длина дюбеля, мм
 Lu = минимальная глубина вкручивания осевого резьбового элемента, мм

Этапы монтажа:

