



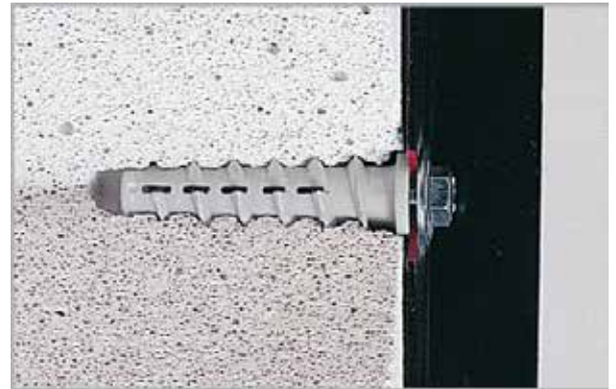
FRIULSIDER

YOUR FIXING FACTORY

TML



Нейлоновый дюбель для газобетона

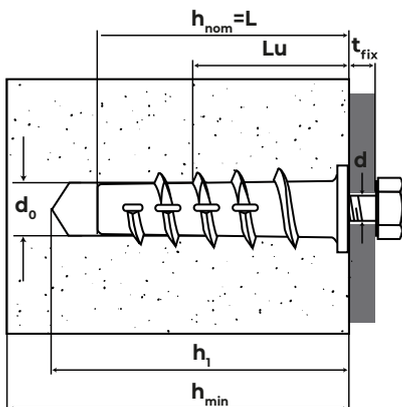


Особенности:

- Широкая резьба на теле дюбеля создает надежное зацепление с материалом основания;
- Материал дюбеля ПА6;
- В комбинации с дюбелем могут использоваться шурупы по дереву, универсальные шурупы, а также винты, болты с метрической резьбой;
- Материал дюбеля нейлон ПА6;
- Распорный элемент из нержавеющей стали A2-50 AISI304 или углеродистой стали 5.8 с электрооцинкованным покрытием;
- Температура установки +5/+40°C;
- Температура эксплуатации -40/+40°C (max +80 °C на короткий период).

Типо-размер	h ₁ , мм	h _{nom} , мм	h _{min} , мм	d, мм		d винта, болта, шпильки	Lu, мм
				min	max		
10x50	60	50	75	5,5	6	M6	40
12x60	70	60	85	7	8	M8	50

Основные параметры:



- t_{fix} = толщина прикрепляемой детали, мм
- d_o = диаметр отверстия, мм
- h₁ = 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

Размер		Ø 10-M6	Ø12-M8	
Минимальная глубина анкеровки, мм	h _{nom}	50	60	
Рекомендуемые 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 γ=5. Проектирование и расчет анкера должны осуществляться в соответствии с «Руководством по установке FRIULSIDER».

² Ориентировочные данные.

Этапы монтажа:

