

ЛЕГКИЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

НЕЙЛОНОВЫЕ ДЮБЕЛИ / NAT, NAT L



NAT Нейлоновый дюбель

Дюбель из полиамида для небольших нагрузок. Может использоваться при температуре от -40 до +80 °С
Диаметр сверления = d_0 , минимальная глубина сверления = $L+5$ мм. Длина шурупа = $0,8-1$ х длину дюбеля (L)+толщина приклеиваемого материала

НОМЕНКЛАТУРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ И ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	ШТУК В УПАКОВКЕ КОРОБКА/ОПТ. КОРОБКА/ПАЛЛЕТ	ВЕС КГ/1000 ШТ.	L ММ	d_0 ММ	шуруп Ø ММ	ДОПУСТИМЫЕ НАГРУЗКИ В КН*	
							БЕТОН	КИРПИЧ
75005	NAT 5	100 / 5000 / 300000	0,3	25	5	2,5 - 4,0	0,6 / 0,5	
75006	NAT 6	100 / 3000 / 180000	0,6	30	6	3,5 - 5,0	0,9 / 0,8	
75008	NAT 8	100 / 2000 / 112000	1,4	40	8	4,5 - 6,0	1,4 / 1,2	
75010	NAT 10	50 / 1000 / 56000	2,6	50	10	6,0 - 8,0	2,4 / 1,7	
75012	NAT 12	25 / 500 / 28000	4,4	60	12	8,0 - 10,0	3,3 / 2,1	

* Нагрузки даны из расчета макс. диаметра шурупа и коэффициента безопасности >3



NAT L Длинный нейлоновый дюбель

Дюбель из полиамида для небольших нагрузок. Благодаря длинной распорной зоне может применяться в пористых основаниях, таких как вспененный бетон, керамзитобетон и пустотелый кирпич. Может использоваться при T -40 ... +80 °С. Диаметр сверления = d_0 , минимальная глубина сверления = $L+5$ мм. Длина шурупа = $0,8-1$ х длине дюбеля (L) толщина приклеиваемого материала.

НОМЕНКЛАТУРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ И ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	ШТУК В УПАКОВКЕ КОРОБКА/ОПТ. КОРОБКА/ПАЛЛЕТ	ВЕС КГ/1000 ШТ.	L ММ	d_0 ММ	шуруп Ø ММ	ДОПУСТИМЫЕ НАГРУЗКИ В КН*	
							бетон/кирпич/кер.	бетон
75009	NAT 8 L	50 / 1000 / 56000	2,0	65	8	4,5 - 6,0	1,4 / 1,2 / 0,9	
75011	NAT 10 L	25 / 500 / 28000	4,0	80	10	6,0 - 8,0	2,4 / 1,7 / 1,2	

Ограничения в установке (расстояние до края и между точками крепления) стр. 105. Материалы и обработка поверхности стр.106

* Нагрузки даны из расчета макс. диаметра шурупа и коэффициента безопасности >3