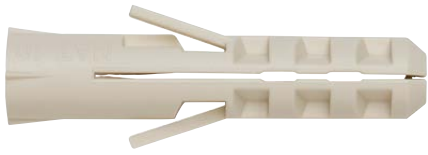


# ЛЕГКИЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

## НЕЙЛОНОВЫЕ ДЮБЕЛИ / NAT®, NAT® L



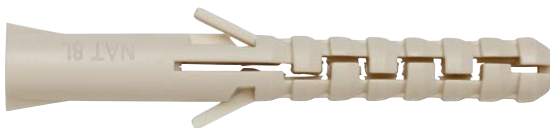
### NAT Нейлоновый дюбель

Дюбель из полиамида для небольших нагрузок. Температура эксплуатации от -40 до +80 °С. Диаметр сверления =  $d_0$ , минимальная глубина сверления =  $L + 5$  мм. Длина шурупа = длина дюбеля (L) + толщина прикрепляемого материала + 5 мм.

### НОМЕНКЛАТУРНЫЙ 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 на вырыв в кН*
75005	NAT 5	100 / 8400 / 201600	0,32	25	5	2,5 - 4,0	0,6 / 0,5
75006	NAT 6	100 / 6400 / 153600	0,56	30	6	3,5 - 5,0	0,9 / 0,8
75008	NAT 8	100 / 5000 / 60000	1,43	40	8	4,5 - 6,0	1,4 / 1,2
75010	NAT 10	50 / 2500 / 30000	2,70	50	10	6,0 - 8,0	2,4 / 1,7
75012	NAT 12	25 / 1250 / 15000	4,80	60	12	8,0 - 10,0	3,3 / 2,1

\* Нагрузки даны из расчета макс. диаметра шурупа.



### NAT 8 L Нейлоновый дюбель, удлиненный



### NAT 10 L Нейлоновый дюбель удлиненный

Дюбель из полиамида для небольших нагрузок. Благодаря длинной распорной зоне может применяться в пористых основаниях, таких как вспененный бетон, керамзитобетон и пустотелый кирпич. Температура эксплуатации  $T -40 \dots +80$  °С. Диаметр сверления =  $d_0$ , минимальная глубина сверления =  $L + 5$  мм. Длина шурупа = длина дюбеля (L) + толщина прикрепляемого материала + 5 мм.

### НОМЕНКЛАТУРНЫЙ 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 на вырыв в кН*
75009	NAT 8 L	50 / 2500 / 30000	2,16	65	8	4,5 - 6,0	1,4 / 1,2 / 0,45
75011	NAT 10 L	25 / 500 / 12000	4,10	80	10	6,0 - 8,0	2,4 / 1,7 / 0,65

Дополнительная информация о межосевых, краевых расстояниях, материалах и покрытиях, ограничениях при использовании см. на страницах с технической информацией.

\* Нагрузки даны из расчета макс. диаметра шурупа.