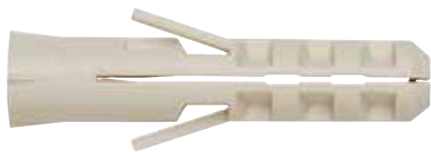


ЛЕГКИЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

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 = $0,8 - 1 \times$ длина дюбеля (L) + толщина прикрепляемого материала.

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ И ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

| Артикул | Размер | Штук в упаковке | Вес | L | d_0 | Шуруп | Допустимые нагрузки на вырыв в кН* |
|---------|--------|---------------------|------|----|-------|------------|------------------------------------|
| | | | | | | | |
| 75005 | NAT 5 | 100 / 8400 / 403200 | 0,32 | 25 | 5 | 2,5 - 4,0 | Бетон / кирпич 0,6 / 0,5 |
| 75006 | NAT 6 | 100 / 6400 / 307200 | 0,56 | 30 | 6 | 3,5 - 5,0 | 0,9 / 0,8 |
| 75008 | NAT 8 | 100 / 5000 / 120000 | 1,43 | 40 | 8 | 4,5 - 6,0 | 1,4 / 1,2 |
| 75010 | NAT 10 | 50 / 2500 / 60000 | 2,70 | 50 | 10 | 6,0 - 8,0 | 2,4 / 1,7 |
| 75012 | NAT 12 | 25 / 1250 / 30000 | 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 = $0,8 - 1 \times$ длина дюбеля (L) + толщина прикрепляемого материала.

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ И ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

| Артикул | Размер | Штук в упаковке | Вес | L | d_0 | Шуруп | Допустимые нагрузки на вырыв в кН* |
|---------|----------|-------------------|------|----|-------|-----------|---|
| | | | | | | | |
| 75009 | NAT 8 L | 50 / 2500 / 60000 | 2,16 | 65 | 8 | 4,5 - 6,0 | Бетон / кирпич / кер. бетон 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.