

Нейлоновый дюбель NAT 6

АРТИКУЛ SORMAT 75006

Оригинальные и проверенные нейлоновые дюбели для бетона и кирпича

- Многофункциональные качественные нейлоновые дюбели для сквозного монтажа и предустановки в полнотелые материалы.
- Можно использовать с шурупом по дереву и ДСП, шурупами с двойной резьбой, регулируемыми винтами для оконных и дверных коробок и другими распорными винтами.
- Длина шурупа = длина дюбеля (L) + толщина прикрепляемого материала (tfix) + 5 mm.
- Диапазон температур при использовании -40 °C до +80 °C.
- Условия использования связаны с материалом шурупа: оцинкованный - для сухих помещений и временных креплений на улице; горячеоцинкованный/MG и A2 - для сухих и влажных помещений, на улице только в сельской местности; A4 - в помещении, на улице и в индустриальной зоне.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

| | |
|-----------------|--|
| Другие артикулы | SNRO 1350456 / LVI 3254006 |
| Материал | Полиамид |
| Упаковка | упак.: 100 / опт.кор.: 6400 / паллет: 307200 |
| Вес | 0.6 kg / 1000 |

- Оконные и дверные коробки с SKRH
- Трубные хомуты с JR
- Электроустановка
- Вентиляция, кондиционирование и водопроводные крепления
- Сантех. крепления

ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ

- Пустотелая плита
- Природный камень
- Сжатая зона бетона
- Полнотелый глиняный кирпич

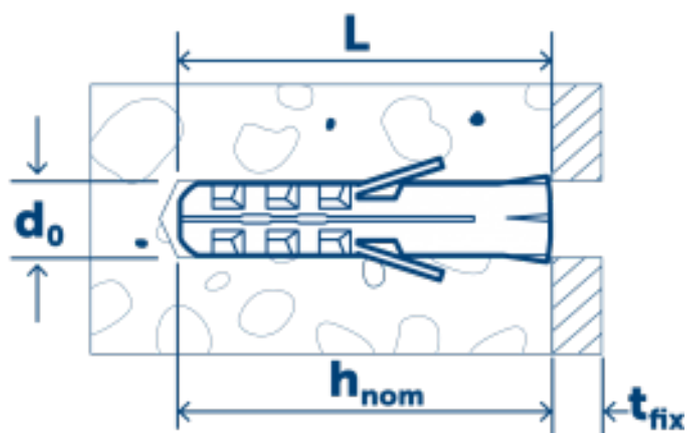
Технические данные

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| размер | 6 |
| Длина | 30 |
| Подходящие шурупы Диаметр | 3,5 - 5,0 |
| Подходящие шурупы Длина | 30 + t _{fix} + 5 |

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

| | |
|-------------------------------------|----|
| диаметр сверла (d ₀) ∅ | 6 |
| мин.глубина отверстия | 35 |
| глубина отверстия (h ₁) | 35 |



Рабочие характеристики

| Материал основания | Шуруп Ø | Тип нагрузки | Направление нагрузки | Значение нагрузки |
|---|---------|------------------|----------------------|-------------------|
| <input type="text" value="все"/> | | | | |
| Сжатая зона бетона C20/25 | 5,0 mm | N _{Rec} | | 0.4 kN |
| Полнотельный кирпич f _b ≥ 30 N/mm ² | 5,0 mm | N _{Rec} | | 0.3 kN |

Монтаж

