

# Нейлоновый дюбель NAT 10 L длинный

АРТИКУЛ SORMAT 75011

## Удлиненный нейлоновый дюбель для пористых материалов и материалов низкого качества

- Многофункциональный качественный нейлоновый дюбель с удлиненной зоной раскрытия для сквозного монтажа и предустановки в полнотелые, перфорированные и пустотелые материалы.
- Сильно профилированная поверхность гарантирует хорошее сцепление с пористыми материалами и низкокачественными материалами. Мощные крылья предотвращают проворачивание и выпадение из отверстия.
- Может быть использован с шурупом по дереву и ДСП, шурупами с двойной резьбой, регулируемыми винтами для оконных и дверных коробок и другими распорными винтами.
- 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

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

---

Другие артикулы	SNRO 1350410 /
Материал	Полиамид
Упаковка	упак.: 25 / опт.кор.: 500 / паллет: 12000
Вес	4.1 kg / 1000

сельской местности; A4 - в помещении,  
на улице и в индустриальной зоне.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Оконные и дверные коробки с SKRH
- Трубные хомуты с JR
- Навесные шкафчики
- Полки
- Карнизы для занавесок
- TV кронштейны
- Электроустановка
- Вентиляция, кондиционирование и водопроводные крепления
- Сантех. Крепления

## МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ

- Полнотелый поризованный бетонный блок
- Пустотелый легкий керамзит
- Природный камень
- Сжатая зона бетона
- Пустотелый глиняный кирпич
- Пустотелый силикатный кирпич
- Полнотелый глиняный кирпич
- Полнотелый легкий керамзит
- Полнотелый силикатный кирпич

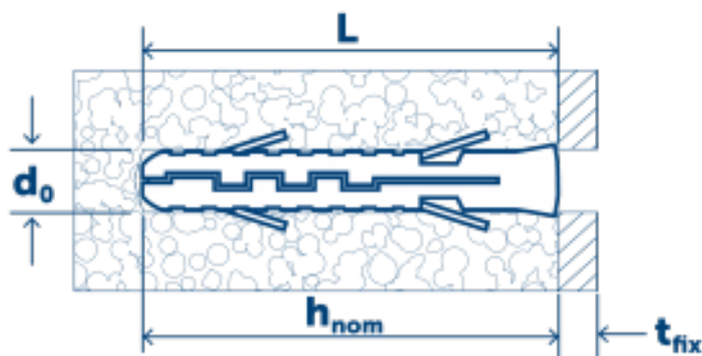
## Технические данные

### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер	10
Длина	80
Подходящие шурупы Диаметр	6,0 - 8,0
Подходящие шурупы Длина	80 + t <sub>fix</sub> + 5

### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

диаметр сверла (d <sub>0</sub> ) ∅	10
мин.глубина отверстия	85
глубина отверстия (h <sub>1</sub> )	85



# Рабочие характеристики

Материал основания <input type="text" value="все"/>	Тип нагрузки	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Газобетон AAC 1,5	N <sub>Rec</sub>		0.20 kN
Газобетон AAC 2,5	N <sub>Rec</sub>		0.35 kN
Газобетон AAC 4,0	N <sub>Rec</sub>		0.70 kN
Полнотелый легкий керамзит fb ≥ 3 MN/m <sup>2</sup>	N <sub>Rec</sub>		0.30 kN
Hollow light expanded clay aggregate fb ≥ 2,7 MN/m <sup>2</sup>	N <sub>Rec</sub>		0.30 kN
Легкий керамзит с изоляцией fb ≥ 4 MN/m <sup>2</sup>	N <sub>Rec</sub>		0.40 kN
Полнотелый легкий керамзит fb ≥ 3 MN/m <sup>2</sup>	N <sub>Rec</sub>		0.65 kN
Hollow light expanded clay aggregate fb ≥ 2,7 MN/m <sup>2</sup>	N <sub>Rec</sub>		0.60 kN
Легкий керамзит с изоляцией fb ≥ 4 MN/m <sup>2</sup>	N <sub>Rec</sub>		0.70 kN

## Монтаж

