

# Нейлоновый дюбель NAT 5

АРТИКУЛ SORMAT 75005



# 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/МG 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 135**0**454 / LVI

3254005

 Материал
 Полиамид

 Упаковка
 упак.: 100 /

опт.кор.: 8400 /

паллет: 201600

Bec 0.3 kg / 1000

ПРИМЕНЕНИЕ

МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

- 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

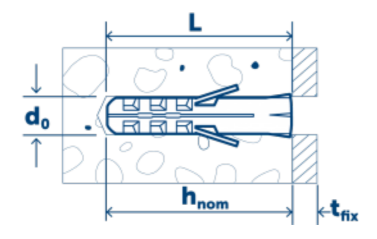
### Технические данные

### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер	5
Длина	25
Подходящие шурупы Диаметр	2,5 - 4,0
Подходящие шурупы Длина	25 + tfix + 5

### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

диаметр сверла (d <sub>0</sub> ) Ø	5
мин.глубина отверстия	30
глубина отверстия ( $h_1$ )	30



# Рабочие характеристики

Материал основания все <b>У</b>	Шуруп Ø	Тип нагрузки	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Сжатая зона бетона С20/25	4,0 mm	$N_{Rec}$	<b>**</b>	0.3 kN
Полнотелый кирпич fb ≥ 30 N/mm2	4,0 mm	$N_{Rec}$	<b>₩</b>	0.2 kN

## Монтаж

