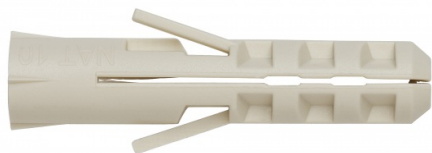


Нейлоновый дюбель NAT 8

АРТИКУЛ SORMAT 75008

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, регулируемые 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 1350458 / LVI 3254008
Материал	Полиамид
Упаковка	упак.: 100 / опт.кор.: 5000 / паллет: 120000
Вес	1.4 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

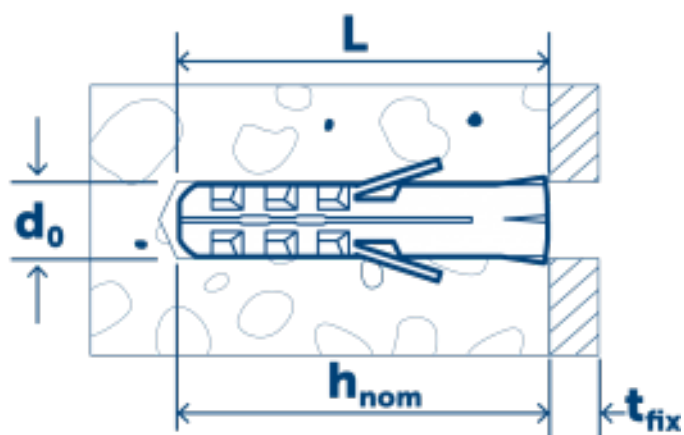
Технические данные

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер	8
Длина	40
Подходящие шурупы Диаметр	4,5 - 6,0
Подходящие шурупы Длина	40 + t _{fix} + 5

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

диаметр сверла (d ₀) ∅	8
мин.глубина отверстия	45
глубина отверстия (h ₁)	45



Рабочие характеристики

Материал основания	Шуруп Ø	Тип нагрузки	Направление нагрузки	Значение нагрузки
<input type="text" value="все"/>				
Сжатая зона бетона C20/25	6,0 mm	N _{Rec}		0.7 kN
Полнотельный кирпич f _b ≥ 30 N/mm ²	6,0 mm	N _{Rec}		0.6 kN

Монтаж

