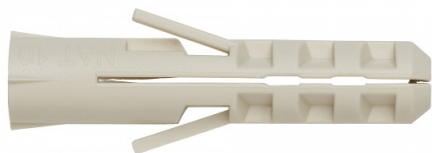


Нейлоновый дюбель NAT 12

АРТИКУЛ SORMAT 75012

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 °С до +80 °С.
- 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 1350462 / LVI 3254012
Материал	Полиамид
Упаковка	упак.: 25 / опт.кор.: 1250 / паллет: 30000
Вес	4.8 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

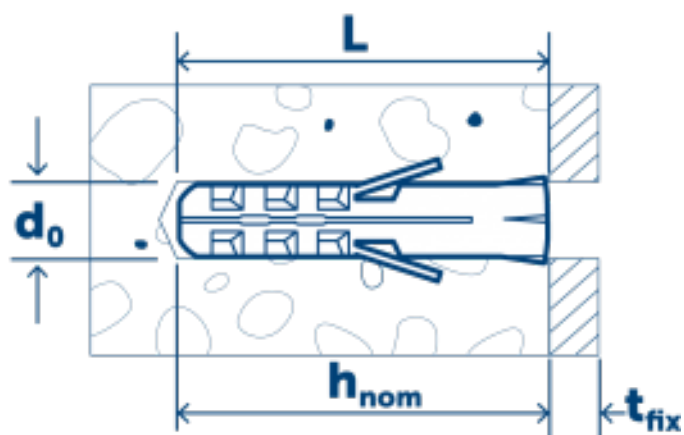
Технические данные

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер	12
Длина	60
Подходящие шурупы Диаметр	8,0 - 10,0
Подходящие шурупы Длина	60 + t _{fix} + 5

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

диаметр сверла (d ₀) ∅	12
мин.глубина отверстия	65
глубина отверстия (h ₁)	65



Рабочие характеристики

Материал основания	Шуруп Ø	Тип нагрузки	Направление нагрузки	Значение нагрузки
<input type="text" value="все"/>				
Сжатая зона бетона C20/25	10,0 mm	N _{Rec}		2.7 kN
Полнотельный кирпич f _b ≥ 30 N/mm ²	10,0 mm	N _{Rec}		1.9 kN

Монтаж

