

Нейлоновый дюбель NAT 8 L длинный

АРТИКУЛ SORMAT 75009

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Другие артикулы	SNRO 1350408 /
Материал	Полиамид
Упаковка	упак.: 50 / опт.кор.: 2500 / паллет: 60000
Вес	2.2 kg / 1000

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
- Перфорированный керамический стеновой блок
- Пустотелый глиняный кирпич
- Пустотелый силикатный кирпич
- Полнотелый легкий керамзит
- Полнотелый силикатный кирпич

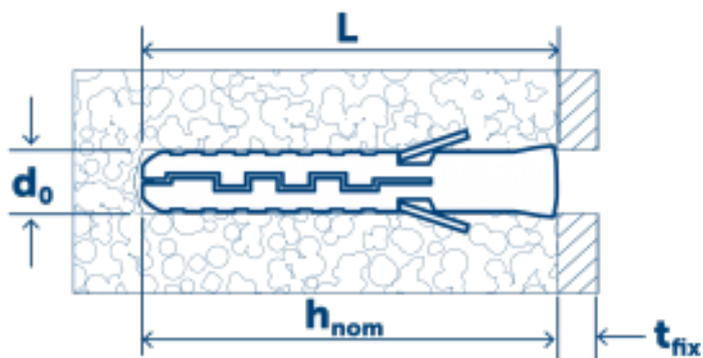
Технические данные

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер	8
Длина	65
Подходящие шурупы Диаметр	4,5 - 6,0
Подходящие шурупы Длина	65 + t _{fix} + 5

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

диаметр сверла (d ₀) ∅	8
мин.глубина отверстия	70
глубина отверстия (h ₁)	70



Рабочие характеристики

Материал основания <input type="text" value="все"/>	Тип нагрузки	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Газобетон AAC 1,5	N_{Rec}		0.10 kN
Газобетон AAC 2,5	N_{Rec}		0.20 kN
Газобетон AAC 4,0	N_{Rec}		0.40 kN
Полнотелый легкий керамзит $f_b \geq 3 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}		0.45 kN
Hollow light expanded clay aggregate $f_b \geq 2,7 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}		0.40 kN
Легкий керамзит с изоляцией $f_b \geq 4 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}		0.50 kN
Полнотелый легкий керамзит $f_b \geq 3 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}		0.20 kN
Hollow light expanded clay aggregate $f_b \geq 2,7 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}		0.20 kN
Легкий керамзит с изоляцией $f_b \geq 4 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}		0.25 kN
Пустотелый силикатный кирпич $f_b \geq 15 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}		not applicable kN
Полнотелый силикатный кирпич $f_b \geq 15 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}		1.20 kN
Пустотелый силикатный кирпич $f_b \geq 20 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}		0.70 kN
Полнотелый силикатный кирпич $f_b \geq 20 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}		1.20 kN

Монтаж

