

# Дюбель-гвоздь LYT 8/120 УК КР потай ОЦИНК.

АРТИКУЛ SORMAT 75610

## Времясберегающий, простой и быстрый крепеж для легких нагрузок

- Предварительно смонтированный с шурупом-гвоздем, готовый к монтажу нейлоновый дюбель для сквозного монтажа забиванием.
- Головка шурупа-гвоздя снабжена шлицем позидрайв для демонтажа и регулировки крепления.
- Фланец дюбеля работает как пластиковая шайба, предотвращая контактную коррозию.
- Условия использования связаны с материалом шурупа: оцинкованные - для сухих помещений и временных креплений на улице.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Подконструкции
- Шкафчики
- Плинтусы
- Обшивка досками
- Кабельные каналы
- Зажимы для кабеля

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Другие артикулы	SNRO 1350669 /
Материал	Полиамид / Сталь, оцинкованная
Упаковка	упак.: 100 / опт.кор.: 500 / паллет: 14000
Вес	17.3 kg / 1000

## МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

ОДОБРЕНО ДЛЯ

- Сжатая зона бетона
- Полнотелый глиняный кирпич

ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ

- Природный камень
- Пустотелый глиняный кирпич

## ОДОБРЕНИЯ / СЕРТИФИКАТЫ



ETA-11/0487 + DoPs



0809-CPD-0793

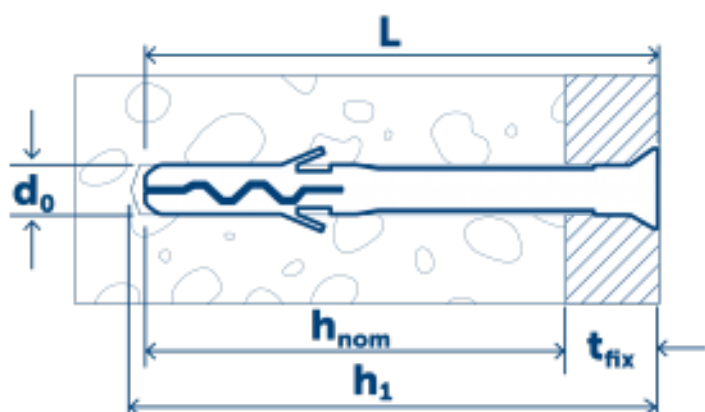
## Технические данные

### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер	8
Длина	120
макс.толщина прикрепляемого материала ( $T_{fix}$ )	80

### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

Отверстие в прикрепляемом материале ( $D_f$ )	8,5
диаметр сверла ( $d_0$ ) $\varnothing$	8
мин.глубина отверстия	130
глубина отверстия ( $h_1$ )	130
расчетная глубина анкеровки ( $H_{nom}$ )	40
Эффективная глубина анкеровки ( $H_{ef}$ )	40



# Рабочие характеристики

Материал основания все	Тип нагрузки	Глубина анкеровки (h <sub>nom</sub> )	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Сжатая зона бетона C20/25	N <sub>Rec</sub>	40 mm		0.3 kN
Сжатая зона бетона C20/25	V <sub>Rec</sub>	40 mm		0.3 kN
Полнотелый кирпич f <sub>b</sub> ≥ 20,5 N/mm <sup>2</sup>	N <sub>Rec</sub>	40 mm		0.3 kN
Полнотелый кирпич f <sub>b</sub> ≥ 20,5 N/mm <sup>2</sup>	V <sub>Rec</sub>	40 mm		0.3 kN

## Монтаж

