

Дюбель-гвоздь LYT 8/80 УК КР потай. ОЦИНК.

АРТИКУЛ SORMAT 75663

Времясберегающий, простой и быстрый крепёж 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 1308896 /
Материал	Полиамид / Сталь, оцинкованная
Упаковка	упак.: 100 / опт.кор.: 1000 / паллет: 24000
Вес	12.7 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

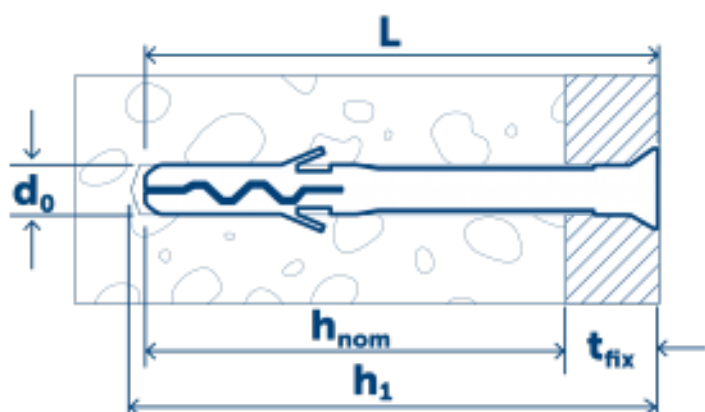
Технические данные

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер	8
Длина	80
макс.толщина прикрепляемого материала (T_{fix})	40

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

Отверстие в прикрепляемом материале (D_f)	8,5
диаметр сверла (d_0) \varnothing	8
мин.глубина отверстия	90
глубина отверстия (h_1)	90
расчетная глубина анкеровки (H_{nom})	40
Эффективная глубина анкеровки (H_{ef})	40



Рабочие характеристики

Материал основания все	Тип нагрузки	Глубина анкеровки (h _{nom})	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Сжатая зона бетона C20/25	N _{Rec}	40 mm		0.3 kN
Сжатая зона бетона C20/25	V _{Rec}	40 mm		0.3 kN
Полнотелый кирпич f _b ≥ 20,5 N/mm ²	N _{Rec}	40 mm		0.3 kN
Полнотелый кирпич f _b ≥ 20,5 N/mm ²	V _{Rec}	40 mm		0.3 kN

Монтаж

