

# Забивной анкер LA+ 12 оцинк.

АРТИКУЛ SORMAT 9640070056

## Забивной анкер с одобрением ETA идеален для подвесных систем

- Забивной анкер для предустановки с использованием установочного инструмента.
- Внутренняя резьба для болтов с метрической резьбой и резьбовых шпилек.
- Длина болта равна 1-1,5 x номинального размера анкера + толщина прикрепляемого материала.
- Небольшая глубина сверления упрощает монтаж в потолок.
- Можно использовать для спринклерных систем пожаротушения.
- Оцинкованный - для сухих помещений и временных креплений на улице.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Подвесные системы
- Трубопроводы
- Воздуховоды
- Спринклерные системы
- Кабельные каналы
- Оборудование
- Кронштейны
- Потолочные опоры

## ОДОБРЕНИЯ / СЕРТИФИКАТЫ



ETA-13/0442 + DoPs



1488-CPR-0443/W

## Технические данные

### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Другие артикулы	SNRO 1308866 / LVI 3252112
Материал	Сталь, оцинкованная
Упаковка	упак.: 50 / опт.кор.: 250 / паллет: 14000
Вес	44.0 kg / 1000

## МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

ОДОБРЕНО ДЛЯ

- Сжатая зона бетона

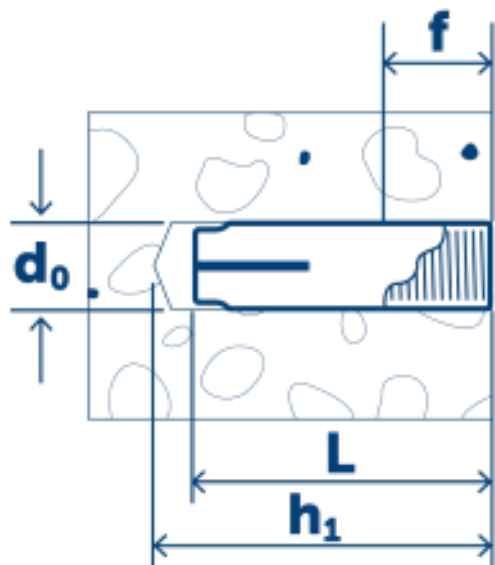
ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ

- Природный камень

### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер  
Длина  
Резьба

M12	Отверстие в прикрепляемом материале ( $D_f$ )	$\leq 14$
50	диаметр сверла ( $d_0$ ) $\varnothing$	15
21	мин.глубина отверстия	54
	глубина отверстия ( $h_1$ )	54
	расчетная глубина анкеровки ( $H_{nom}$ )	50
	Эффективная глубина анкеровки ( $H_{ef}$ )	50
	Момент затяжки ( $T_{inst}$ )	max 35



# Рабочие характеристики

Материал основания	Тип нагрузки	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Сжатая зона бетона C20/25	$N_{Rec}$		6.3 kN
Сжатая зона бетона C20/25	$V_{Rec}$		7.3 kN

## Монтаж

