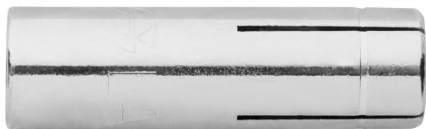


# Забивной анкер LA+ 12 оцинк.

АРТИКУЛ SORMAT 70056

**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

## 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

- Кронштейны
- Потолочные опоры

## ОДОБРЕНИЯ / СЕРТИФИКАТЫ



ETA-13/0442 + DoPs



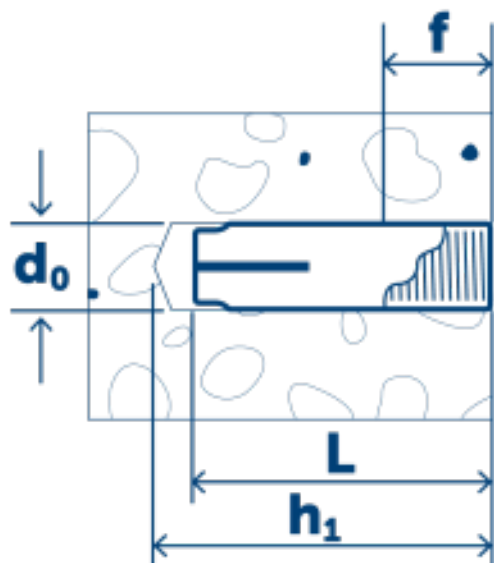
1488-CPR-0443/W

## Технические данные

### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер  
Длина  
Резьба

M12	Отверстие в прикрепляемом материале	≤
50	(D <sub>f</sub> )	14
23	диаметр сверла (d <sub>0</sub> ) ∅	15
	мин.глубина отверстия	54
	глубина отверстия (h <sub>1</sub> )	54
	расчетная глубина анкеровки (H <sub>nom</sub> )	50
	Эффективная глубина анкеровки (H <sub>ef</sub> )	50
	Момент затяжки (T <sub>inst</sub> )	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

