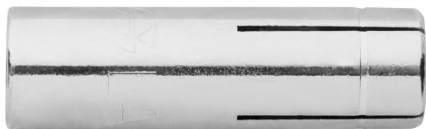


# Забивной анкер LA+ 8 оцинк.

АРТИКУЛ SORMAT 70052

## 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 1308887 / LVI 3252108
Материал	Сталь, оцинкованная
Упаковка	упак.: 100 / опт.кор.: 1000 / паллет: 56000
Вес	11.3 kg / 1000

## МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

ОДОБРЕНО ДЛЯ

- Растянутая зона бетона
- Сжатая зона бетона

ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ

- Природный камень

- Кронштейны
- Потолочные опоры

- Полнотелый глиняный кирпич

## ОДОБРЕНИЯ / СЕРТИФИКАТЫ



ETA-13/0441 + DoPs



1488-CPR-0350/Z



Огнестойкость (ETA-13/0441)



ETA-13/0442 + DoPs



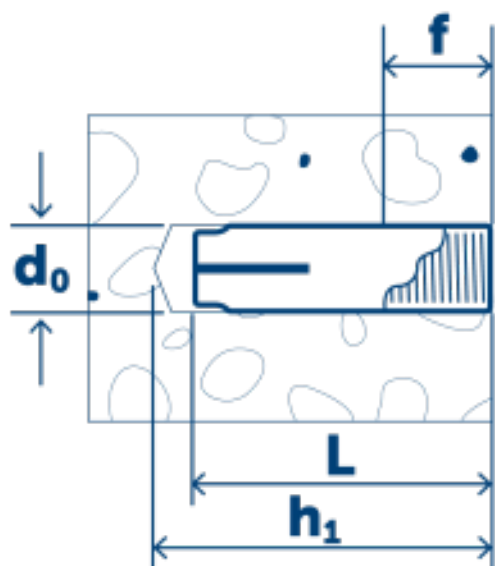
1488-CPR-0443/W

## Технические данные

### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер  
Длина  
Резьба

M8	Отверстие в прикрепляемом материале	≤ 9
30	(D <sub>f</sub> )	
13	диаметр сверла (d <sub>0</sub> ) ∅	10
	мин.глубина отверстия	32
	глубина отверстия (h <sub>1</sub> )	32
	расчетная глубина анкеровки (H <sub>nom</sub> )	30
	Эффективная глубина анкеровки (H <sub>ef</sub> )	30
	Момент затяжки (T <sub>inst</sub> )	max 8



# Рабочие характеристики

Материал основания	Тип нагрузки	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Сжатая зона бетона C20/25	$N_{Rec}$		3.6 kN
Сжатая зона бетона C20/25	$V_{Rec}$		3.1 kN

## Монтаж

