

# Забивной анкер LA+ 6 оцинк.

АРТИКУЛ SORMAT 70050



# 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 х 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.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

**Другие артикулы** SNRO 1308847 / LVI

3252106

Материал Сталь, оцинкованная

**Упаковка** упак.: 100 /

опт.кор.: 1000 / паллет: 56000

Bec 6.3 kg / 1000

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Подвесные системы
- Трубопроводы
- Воздуховоды
- Спринклерные системы
- Кабельные каналы
- Оборудование

#### МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

#### ОДОБРЕНО ДЛЯ

- Растянутая зона бетона
- Сжатая зона бетона

#### ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ

• Природный камень

• Потолочные опоры

## ОДОБРЕНИЯ / СЕРТИФИКАТЫ



ETA-13/0441 + DoPs



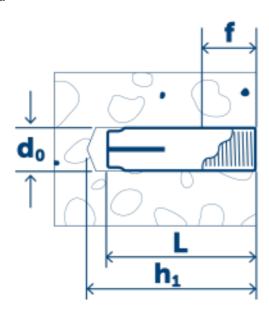


Огнестойкость (ЕТА-13/0441)

## Технические данные

### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер Длина Резьба



### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

M6	Отверстие в прикрепляемом материале	<b>e</b> ≤ 7
25	(D <sub>f</sub> )	
11	диаметр сверла (d₀) ∅	8
	мин.глубина отверстия	27
	глубина отверстия ( $h_1$ )	27
	расчетная глубина анкеровки (H <sub>nom</sub> )	25
	Эффективная глубина анкеровки (H <sub>ef</sub> )	25
	Момент затяжки (T <sub>inst</sub> )	max 4

## Рабочие характеристики

Материал основания	Тип нагрузки	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Сжатая зона бетона С20/25	$N_{Rec}$	) <del></del>	1.9 kN
Сжатая зона бетона С20/25	$V_{Rec}$	<u> </u>	1.7 kN

## Монтаж

