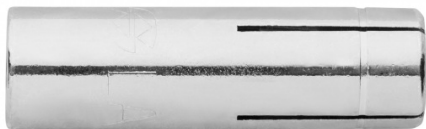


Забивной анкер LA+ 10 оцинк.

АРТИКУЛ SORMAT 70054

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 1308855 / LVI 3252110
Материал	Сталь, оцинкованная
Упаковка	упак.: 50 / опт.кор.: 500 / паллет: 28000
Вес	21.8 kg / 1000

МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

ОДОБРЕНО ДЛЯ

- Растянутая зона бетона
- Сжатая зона бетона

ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ

- Природный камень

- Кронштейны
- Потолочные опоры

ОДОБРЕНИЯ / СЕРТИФИКАТЫ



ETA-13/0441 + DoPs



1488-CPR-0350/Z



Огнестойкость (ETA-13/0441)



ETA-13/0442 + DoPs



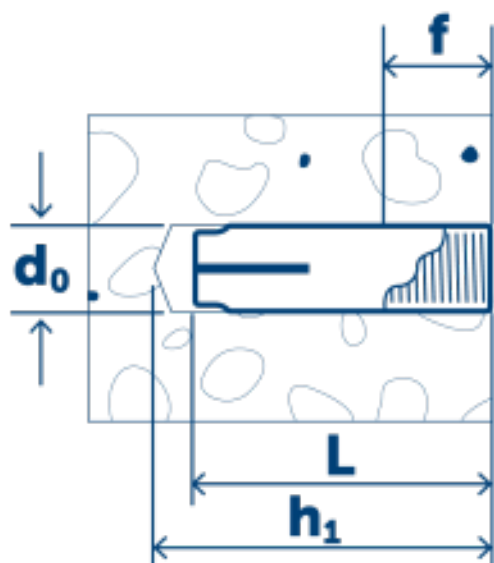
1488-CPR-0443/W

Технические данные

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер
Длина
Резьба

M10	Отверстие в прикрепляемом материале	≤
40	(D _f)	12
16	диаметр сверла (d ₀) ∅	12
	мин.глубина отверстия	43
	глубина отверстия (h ₁)	43
	расчетная глубина анкеровки (H _{nom})	40
	Эффективная глубина анкеровки (H _{ef})	40
	Момент затяжки (T _{inst})	max 15



Рабочие характеристики

Материал основания	Тип нагрузки	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Сжатая зона бетона C20/25	N_{Rec}		4.8 kN
Сжатая зона бетона C20/25	V_{Rec}		4.5 kN

Монтаж

