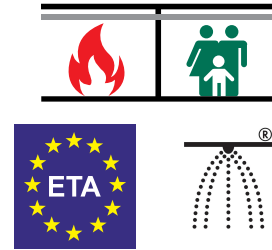


WDI1R Забивний анкер короткий

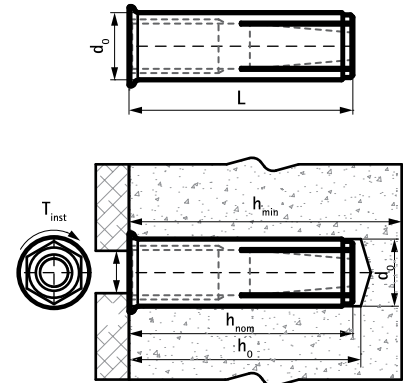
(L 03 20)

забивний анкер зменшеної довжини з бортиком



Особливості та переваги

- простий і швидкий монтаж
- з бортиком для монтажу в один рівень з поверхнею при будь-якій глибині отвору
- середня несуча здатність
- зменшена довжина анкера 25мм допускає застосування для кріплення в попередньо напружені багатопустотні плити перекриття
- матеріал: сталь
- оцинковка: електrolітична
- ETA ETAG001 Частина 6 для групового кріплення ненесучих конструкцій клас вогнестійкості R30-R120 для проектування анкерів в зоні впливу вогню
- відповідає VdS CEA 4001: 2014-04 (05) та VdS CEA 4001: 2018-01 (06) для застосувань з спринклерними системами в бетонних елементах
- Основа:
 - розтягнутий бетон (з тріщинами)
 - стиснутий бетон (без тріщин)



Арт. №	Код	Size	L	d ₀ (мм)	h ₀ (мм)	h _{min} (мм)	h _{nom} (мм)	Рек. навантаж. на розтяг C20/25 бетон (кН)	ETA	Уп.min	Уп.max
6103206	WDI1R 6x25	M6	25 mm	8	≥ 25	80	≥ 25	1,67*	ETA	100	800
6103208	WDI1R 8x25	M8	25 mm	10	≥ 25	80	≥ 25	1,90*	ETA	100	800
6103210	WDI1R 10x25	M10	25 mm	12	≥ 25	80	≥ 25	2,14*	ETA	50	400
6103212	WDI1R 12x25	M12	25 mm	15	≥ 25	80	≥ 25	2,14*	ETA	50	400

* Рекомендовані навантаження: для групового кріплення ненесучих конструкцій згідно ETAG001, Частина 6; застосовуються до правильно встановлених анкерів при максимальній глибині анкерування; включають коефіцієнт надійності за матеріалом і коефіцієнт запасу міцності 1.4. Коефіцієнт надійності за навантаженням залежить від типу навантаження і враховує національні норми. Всі види руйнувань анкерів і відповідно Європейська Технічна Оцінка продукту повинні враховуватися при проектуванні анкера. Для отримання більш детальної інформації, див. Звіт ETA.

Комбінувати з

WDI1R Набір Бур з обмежувачем +
Інструмент для установки
Walraven WIS Щітки
Walraven WIS Насос для очищення отворів

Комбінувати з

WDI1 Бур з обмежувачем
WSDS+ Бур ударний
WSDS+ Бур для пустотілих основ