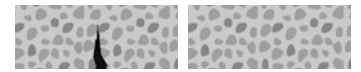


АНКЕР КЛИНОВИЙ W-FAZ

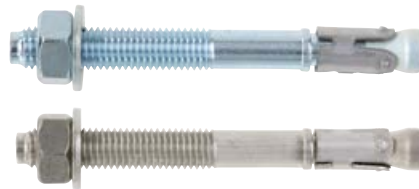


Застосування:

Кріплення в бетоні з тріщинами і без

- Високі рекомендовані навантаження, невеликі міжосьові і крайові відстані
- Швидкий наскрізний монтаж
- Можливо навантажувати анкер відразу після установки
- Запатентований розпірний елемент анкера дозволяє забезпечити надійне кріплення навіть у слабкому бетоні
- Можливо встановлювати з різною глибиною анкерування

W-FAZ/S Оцинкована сталь A2K
W-FAZ/A4 Нержавіюча сталь A4



Інструмент	Опис	Артикул №	Уп., шт.
	для встановлення анкерів W-FA і W-FAZ M8 - M16	0904908016	1

Дозволи на використання	ETA-99/0011 Опція 1, бетон з тріщинами і без	
	Вогнестійкість	
	M8 - M27	
Звіти про тестування	Вогнестійкість технічний звіт TR 020 R30-R120	
Сертифікати	УкрСЕПРО	

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Клиновий анкер, що встановлюється з контрольованим моментом затяжки
- **Оцинкована сталь - ETA**
ETA-99/0011 (Опція 1, бетон з тріщинами і без)
Розміри відповідають «Директиви ETA (ETAG) для металевих анкерів, призначених для монтажу в бетон», Додаток С, метод визначення розмірів А
- **Вогнестійкість**
F30, F60, F90 і F120 (M8-M16)
по DIN 4102-2: 1977-09 (ETK)
R30, R60, R90, R120 Технічний звіт TR020 (ETA-99/0011)

- Одиночне кріплення: бетон від C20/25 до C50/60 з тріщинами або без
- Призначений для кріплення металевих конструкцій, профілів, кронштейнів, опор, огорож, дерев'яних конструкцій та ін.
- Можливе кріплення в бетоні міцністю менше C20/25 і природному камені
- Сталеві оцинковані анкери W-FAZ/S призначені для використання в сухих приміщеннях
- Анкери W-FAZ/A4 (нержавіюча сталь A4) можуть використовуватися в сухих і вологих приміщеннях, на відкритому повітрі, в промислових зонах, на морському узбережжі, в умовах слабоагресивних середовищ
- Анкери W-FAZ/HCR (високо корозійностійка сталь) допускається застосовувати в умовах сильних корозійних середовищ - автомобільні тунелі, криті плавальні басейни, при безпосередньому контакті з морською водою, а також у хімічній промисловості в залежності від корозійного середовища

