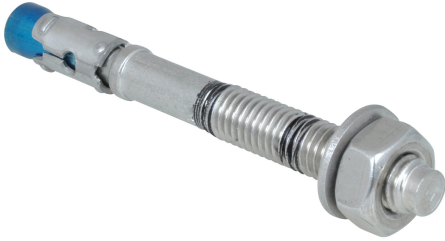


WTB1 Розпірний анкер з нерж. сталі

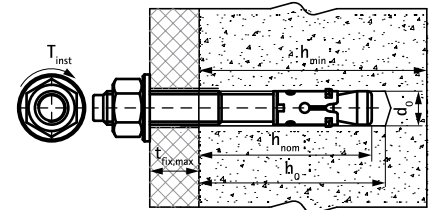
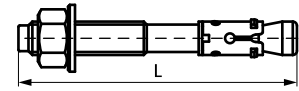
(M 95 22)

високоєфективний розпірний анкер з нержавіючої сталі для розтягнутого бетону (з тріщинами)



Особливості та переваги

- висока несуча здатність
- попередній і наскрізний монтаж
- виготовлений з нержавіючої сталі для використання у зовнішньому атмосферному середовищі
- зручний монтаж з можливістю використання 2 різних глибин анкерування
- матеріал: нержавіюча сталь, A4
- ETA Опція 1 для розтягнутого та стиснутого бетону (з тріщинами і без)
- клас вогнестійкості R30-R120 для проектування анкерів в зоні впливу вогню
- Основа:
 - розтягнутий бетон (з тріщинами)
 - стиснутий бетон (без тріщин)
 - камінь



Арт. №	Код	Size	L	d ₀	h ₀	h _{min}	h _{nom}	t _{fix,max}	Рек. навантаж. на розтяг C20/25 бетон без тріщин (kN)	Рек. навантаж. на розтяг C20/25 бетон з тріщинами (kN)	Уп.min
				(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)			
609871080	WTB1 SSt 8x75	M8	75 mm	8	55	100	55	10	3,57*	2,38*	100
609871081	WTB1 SSt 8x115	M8	115 mm	8	55	100	55	50	3,57*	2,38*	100
609871100	WTB1 SSt 10x95	M10	95 mm	10	69	100	69	15	7,62*	4,29*	50
609871101	WTB1 SSt 10x130	M10	130 mm	10	69	100	69	50	7,62*	4,29*	50
609871120	WTB1 SSt 12x125	M12	125 mm	12	80	140	80	30	11,90*	5,71*	50
609871121	WTB1 SSt 12x150	M12	150 mm	12	80	140	80	55	11,90*	5,71*	50

* Рекомендовані навантаження: вказані для одиночних анкерів; застосовуються для правильно встановлених анкерів на максимальній глибині анкерування; включають частковий коефіцієнт безпеки і загальний частковий коефіцієнт безпеки для дії 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

Walraven WIS Щітки
Walraven WIS Насос для очищення отворів
WD11 Бур з обмежувачем

Комбінувати з

WSDS+ Бур ударний