

WTB1 Kotwa bolcowa STN

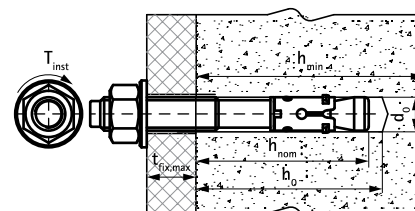
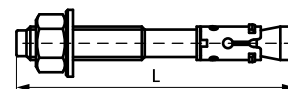
(M 95 22)

kotwa o wysokiej wydajności ze stali nierdzewnej do betonu spękanego



Zalety i właściwości

- wysoka nośność
- montaż wstępny lub przelotowy
- wykonane ze stali nierdzewnej, do użytku w miejscach zewnętrznych narażonych na działanie warunków atmosferycznych
- dwie głębokości osadzenia zapewniają elastyczność montażu
- certyfikat ETA Opcja 1 do betonu spękanego i niespękanego
- klasa odporności ogniowej R30-R120 dla punktów mocowania wystawionych na działanie ognia
- materiał: stal nierdzewna, A4
- Rodzaj podłoża:
 - beton spękany
 - beton niespękany
 - kamień



Nr kat.	Kod	Size	L	d ₀	h ₀	h _{min}	h _{nom}	t _{fix,max}	Rek.obc.roz.*** Beton niespękany klasy C20/25 (kN)	Rek.obc.roz.*** Beton spękany klasy C20/25 (kN)	Pud.
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
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

* Recommended loads: are stated for single anchors; apply to anchors correctly installed at maximum embedment depth; include partial safety factor and an overall partial safety factor for action of 1.4.

Częściowy współczynnik bezpieczeństwa zależy od rodzaju obciążenia i należy go odczytywać z norm krajowych. Podczas projektowania należy brać pod uwagę awarię kotew oraz Europejską Ocenę Techniczną danego produktu.

Aby uzyskać więcej informacji sprawdź certyfikat ETA.

*** Rekomendowane obciąż. rozciąg.

Uzupełnienie

WIS Wycior do otworów
WIS Pompka czyszcząca do otworów
WDI1 SD Wiertła do betonu ze stoperem

Uzupełnienie

WSDS+ Wiertło z trzema krawędziami tnącymi