

WTB7 Anclaje macho

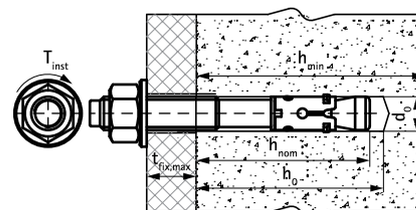
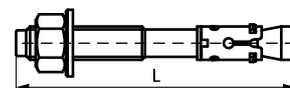
(L 03 45)

Anclaje de expansión de alto rendimiento para hormigón no fisurado



Características y ventajas

- gran capacidad de carga
- Prefijación y fijación pasante
- Sus dos profundidades de incrustación aportan flexibilidad de instalación
- material: acero
- Homologación ETA Opción 7 para hormigón no fisurado
- acero zincado
- tipo de sustrato:
 - hormigón no fisurado
 - stone



Pieza N°	Código	Tamaño	L	d ₀	h ₀	h _{min}	h _{nom}	t _{fix,max}	Carga de tensión C20 / 25 Hormigón sin fisurar (kN)	U.m.v.1
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
609837080	WTB7 8x75	M8	75 mm	8	55	100	55	10	4,76*	100
609837081	WTB7 8x95	M8	95 mm	8	55	100	55	30	4,76*	100
609837082	WTB7 8x115	M8	115 mm	8	55	100	55	50	4,76*	100
609837100	WTB7 10x95	M10	95 mm	10	59	100	59	25	4,76*	50
609837101	WTB7 10x115	M10	115 mm	10	59	100	59	45	4,76*	50
609837102	WTB7 10x130	M10	130 mm	10	59	100	59	60	4,76*	50
609837120	WTB7 12x100	M12	100 mm	12	80	136	80	5	9,92*	50
609837121	WTB7 12x120	M12	120 mm	12	80	136	80	25	9,92*	50
609837122	WTB7 12x150	M12	150 mm	12	80	136	80	55	9,92*	50
609837123	WTB7 12x180	M12	180 mm	12	80	136	80	85	9,92*	50
609837160	WTB7 16x150	M16	150 mm	16	100	170	100	30	15,71*	25

* Cargas recomendadas: se indican para anclajes individuales; aplicar a los anclajes correctamente instalados a la profundidad máxima de empotramiento; incluir un factor de seguridad parcial y un factor de seguridad parcial total para la acción de 1.4. El factor de seguridad parcial para la acción depende del tipo de carga y se tomará de las regulaciones nacionales. Todos los modos de falla de anclaje y toda la evaluación técnica europea del producto pertinente deben considerarse para el diseño del anclaje. Para más información, por favor consultar bases ETA.

Complementarios

- WIS Cepillo
- WIS Bomba sopladora
- WDI1 Broca con limitador de profundidad

Complementarios

- WSDS+ 3CE broca para hormigón