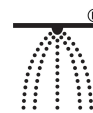


WCS1P Śruba do betonu

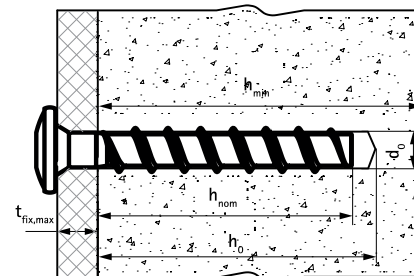
(L 03 70)

high performance concrete screw with a pan head with torx



Zalety i właściwości

- wysoka nośność
- szybkie mocowanie
- prosta i szybka procedura montażu
- zatwierdzony do stosowania w płytach kanałowych
- zredukowane odległości między kotwami i od krawędzi podłoża
- materiał: stal
- ocynkowane elektrolitycznie
- certyfikat ETA /EAD 330747-00-0601/ dla wielopunktowych zamocowań elementów niekonstrukcyjnych
- klasa odporności ogniowej R30-R120 dla punktów mocowania wystawionych na działanie ognia
- zgodny z VdS CE 4001:2014-04 (05) i VdS CE 4001:2018-01 (06) do zastosowań dla systemów tryskaczowych w betonie
- Rodzaj podłoża: beton szkieletowy



Nr kat.	Kod	Size	L	d _k (mm)	d _s (mm)	d ₀ (mm)	h ₀ (mm)	h _{min} (mm)	h _{nom} (mm)	t _{fix,max} (mm)	Drive	Rek.obc.roz.*** Beton klasy C20/25	Pud.
6253006	WCS1P 6x40	6	40 mm	5,1	7,5	6,1	40	80	35	5	T30	1,43*	100

* Rek. obciążenie: do betonu spękanego i niespękanego wg ETAG001, Part 6; odnoszą się do prawidłowo zainstalowanych kotew przy max. głębokości osadzenia; include uwzględnia częściowy wsp. bezpieczeństwa i ogólny cz.wsp. bezpieczeństwa 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
- WSDS+ Wiertło z trzema krawędziami tnącymi

Uzupełnienie

- WSDS+ Wiertło do materiałów pustych