

## WDI1R Kotwa wbijana zredukowana

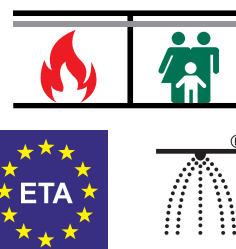
(L 03 20)

kotwa wbijana zredukowana z kołnierzem



## Zalety i właściwości

- prosta i szybka procedura montażu
- kołnierz umożliwia montaż w otworze o większej głębokości
- wysokie parametry wytrzymałości na wrywanie
- zredukowana długość kotwy 25 mm pozwala na kotwienie w materiałach pustych
- materiał: stal
- certyfiakat ETA ETAG001 Część 6 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
- ocynkowane elektrolitycznie
- Rodzaj podłoża:
  - beton spiekany
  - beton niespekany



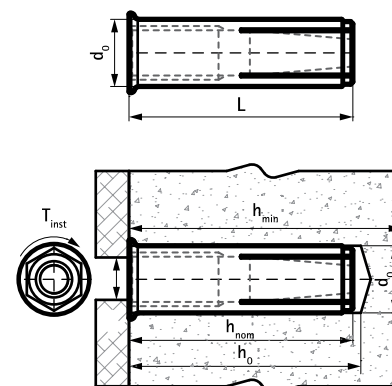
Nr kat.	Kod	Size	L	d <sub>0</sub>	h <sub>0</sub>	h <sub>min</sub>	h <sub>nom</sub>	Rek.obc.roz.** * Beton klasy C20/25 (kN)	ETA	Pud.
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
6103206	WDI1R 6x25	M6	25 mm	8	≥ 25	80	≥ 25	1,67*	ETA	100
6103208	WDI1R 8x25	M8	25 mm	10	≥ 25	80	≥ 25	1,90*	ETA	100
6103210	WDI1R 10x25	M10	25 mm	12	≥ 25	80	≥ 25	2,14*	ETA	50
6103212	WDI1R 12x25	M12	25 mm	15	≥ 25	80	≥ 25	2,14*	ETA	50

\* Rek. obciążenie: do betonu spiekanego i niespekowanego 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

WDI1R Zestaw do osadzania kotew zredukowanych  
WIS Wycior do otworów  
WIS Pompka czyszcząca do otworów

## Uzupełnienie

WDI1 SD Wiertła do betonu ze stoperem  
WSDS+ Wiertło z trzema krawędziami tnącymi  
WSDS+ Wiertło do materiałów pustych