

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
- certyfikat 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



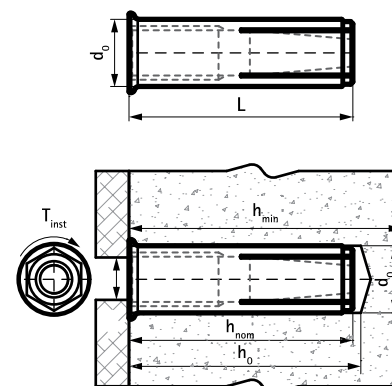
| Nr kat. | Kod | Size | L | d ₀ | h ₀ | h _{min} | h _{nom} | Rek.obc.roz.** * Beton klasy C20/25 (kN) | ETA | Pud. |
|---------|-------------|------|-------|----------------|----------------|------------------|------------------|--|-----|------|
| | | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | | |
| 6103206 | 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 niespiekanego 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