

## R-STUDS Pręt metryczny gwintowany, zakończenie heksagonalne, klasa 5.8 w powłoce ZF

Pręt gwintowany ze stali klasy 5.8, cynkowany płatkowo (ZF) o podwyższonej odporności na korozję, do stosowania z kotwami wklejnymi



### Informacja o produkcie

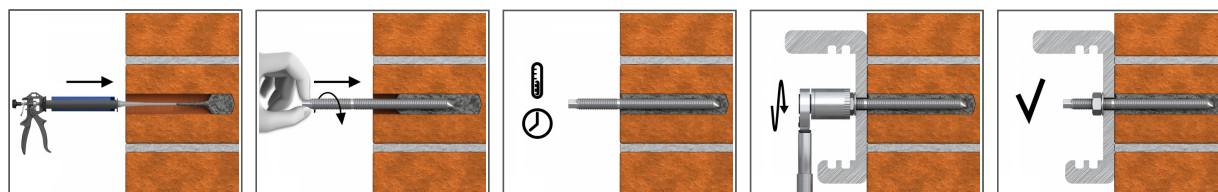
#### Cechy i korzyści

- Końcówka heksagonalna do zastosowania klucza dynamometrycznego
- Specjalna antykorozyjna powłoka z cynku płatkowego dla podwyższenia odporności korozyjnej
- Możliwość zastosowania w połączeniach dyblowych lub połączeniach ścian z fundamentem - kontakt z doradcą technicznym

#### Aplikacje

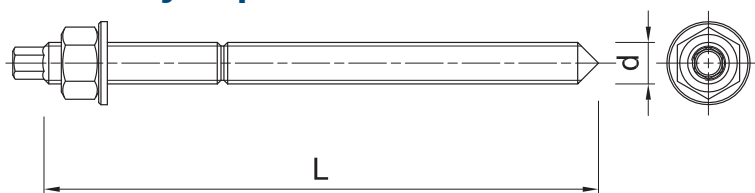
- Zamocowania z kotwami wklejnymi w podłożach murowych pełnych i z pustkami
- Balustrady i poręcze
- Bariery
- Koryta kablowe
- Wsporniki
- Ściany osłonowe
- Podpory szalunkowe
- Ciężkie maszyny
- Lampy
- Bariery ochronne
- Znaki drogowe
- Relingi
- Siedzenia publiczne

#### Instrukcja montażu



1. Wywiercić otwór o odpowiedniej średnicy i głębokości.
2. Energicznie wyczyścić otwór za pomocą pompki i szotki.
3. Dla podłoży otworowych umieścić tuleję siatkową w otworze w zalecanej głębokości.
4. Wypełnić otwór żywicą do poziomu zalecanego (postępować zgodnie z instrukcją montażu właściwą dla danego typu żywicy).
5. Powoli włożyć pręt metryczny do otworu z żywicą do osiągnięcia zalecanej głębokości kotwienia.
6. Pozostawić do zastygnięcia na wymagany dla aplikacji okres czasu.
7. Po odpowiednim czasie wiązania umieścić element mocowany, podkładkę i nakrętkę. Dokręcić połączenie do odpowiedniego momentu

## Informacja o produkcie



| Rozmiar | Produkt          | Kotwa    |         | Element mocowany          |                |                 |
|---------|------------------|----------|---------|---------------------------|----------------|-----------------|
|         |                  | Średnica | Długość | Max grubość $t_{fix}$ dla |                | Średnica otworu |
|         |                  | d        | L       | $h_{nom, 6d}$             | $h_{nom, 12d}$ | $d_f$           |
|         |                  | [mm]     | [mm]    | [mm]                      | [mm]           | [mm]            |
| M10     | R-STUDS-10130-ZF | 10       | 130     | 58                        | -              | 12              |
| M12     | R-STUDS-12160-ZF | 12       | 160     | 73                        | 1              | 14              |

## Dane logistyczne

| Rozmiar | Produkt          | Kotwa         |              | Ilość [szt]            |                     |        | Waga [kg]              |                     |        | Kody ean      |
|---------|------------------|---------------|--------------|------------------------|---------------------|--------|------------------------|---------------------|--------|---------------|
|         |                  | Średnica [mm] | Długość [mm] | Opakowanie jednostkowe | Opakowanie zbiorcze | Paleta | Opakowanie jednostkowe | Opakowanie zbiorcze | Paleta |               |
| M10     | R-STUDS-10130-ZF | 10            | 130          | 10                     | 300                 | 9000   | 0.80                   | 24.0                | 750.0  | 5906675402963 |
| M12     | R-STUDS-12160-ZF | 12            | 160          | 10                     | 120                 | 5400   | 13.5                   | 162.0               | 7320.0 | 5906675402970 |