

R-STUDS Pręt metryczny gwintowany, zakończenie płaskie, klasa A4

Pręt gwintowany ze stali nierdzewnej klasy A4 do stosowania w warunkach zewnętrznych oraz w warunkach wilgotnych



Informacja o produkcie

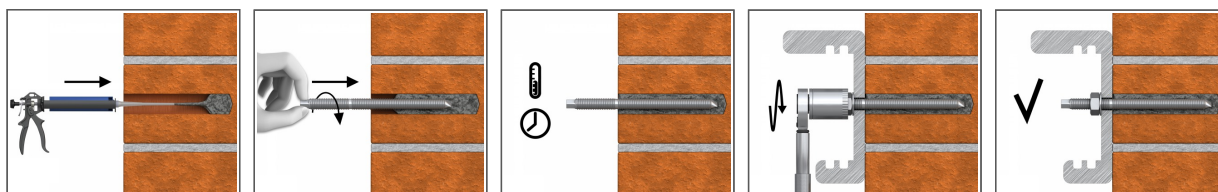
Cechy i korzyści

- Pręt jest elementem systemu kotwienia wysokich obciążeń do stosowania z kotwą wklejaną w kapsułkach, kartridżach lub w systemie CFS+
- Stal nierdzewna klasy A4 pozwala na stosowanie na zewnątrz i w warunkach narażonych na działanie czynników atmosferycznych oraz korozyjnych
- Możliwość zastosowania w połączeniach dyblowych lub połączeniach ścian z fundamentem - kontakt z doradcą technicznym
- Końcówka płaska do szybkiej instalacji manualnej bez konieczności używania klucza

Aplikacje

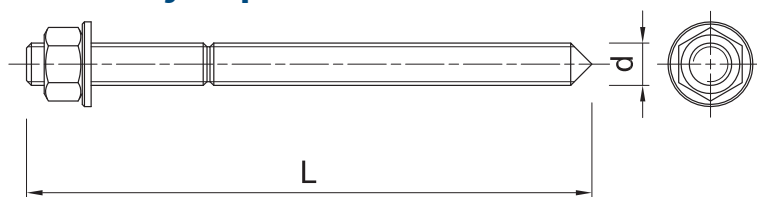
- Anteny satelitarne
- Balustrady i poręcze
- Bariery ochronne
- Belki i słupy startowe
- Bramki, furtki, płoty
- Lampy
- Krzeselka stadionowe
- Kraty
- Montaż skrzynek elektrycznych, wyrobów sanitarnych, kanałów kablowych itp.

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 pozycji.
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. Dołączyć element mocowany i dokręcić nakrętkę do wymaganego momentu dokręcającego.

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] |
| M8 | R-STUDS-08110-A4FL | 8 | 110 | 52 | 4 | 9 |
| M10 | R-STUDS-10130-A4FL | 10 | 130 | 58 | - | 12 |
| | R-STUDS-10170-A4FL | 10 | 170 | 98 | 38 | 12 |
| | R-STUDS-10240-A4FL | 10 | 240 | 168 | 108 | 12 |
| | R-STUDS-10300-A4FL | 10 | 300 | 228 | 168 | 12 |
| M12 | R-STUDS-12140A4FL | 12 | 140 | 53 | - | 14 |
| | R-STUDS-12160-A4FL | 12 | 160 | 73 | 1 | 14 |
| | R-STUDS-12190-A4FL | 12 | 190 | 103 | 31 | 14 |
| | R-STUDS-12220-A4FL | 12 | 220 | 133 | 61 | 14 |
| M16 | R-STUDS-16190-A4FL | 16 | 190 | 75 | - | 18 |
| | R-STUDS-16200-A4FL | 16 | 200 | 85 | - | 18 |
| | R-STUDS-16220-A4FL | 16 | 220 | 105 | 9 | 18 |
| | R-STUDS-16260-A4FL | 16 | 260 | 145 | 49 | 18 |
| M20 | R-STUDS-20260-A4FL | 20 | 260 | 117 | - | 22 |
| | R-STUDS-20800-A4FL | 20 | 800 | 657 | 537 | 22 |
| M24 | R-STUDS-24300-A4FL | 24 | 300 | 128 | - | 26 |
| | R-STUDS-24350-A4FL | 24 | 350 | 178 | 34 | 26 |
| M30 | R-STUDS-30440-A4FF | 30 | 440 | 226 | 46 | 32 |

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 | |
| M8 | R-STUDS-08110-A4FL | 8 | 110 | 10 | 10 | 4200 | 0.43 | 0.43 | 210.2 | 5906675260440 |
| M10 | R-STUDS-10130-A4FL | 10 | 130 | 10 | 10 | 9600 | 0.80 | 0.80 | 799.9 | 5906675260457 |
| | R-STUDS-10170-A4FL | 10 | 170 | 10 | 10 | 530 | 1.02 | 1.02 | 83.8 | 5906675261409 |
| | R-STUDS-10240-A4FL | 10 | 240 | 10 | 10 | 1000 | 13.3 | 13.3 | 1355.0 | 5906675417851 |
| | R-STUDS-10300-A4FL | 10 | 300 | 10 | 10 | | 2.2 | 2.2 | | 5906675422787 |
| M12 | R-STUDS-12140A4FL | 12 | 140 | 10 | 10 | 1000 | 1.50 | 1.50 | 180.0 | 5906675343846 |
| | R-STUDS-12160-A4FL | 12 | 160 | 10 | 120 | 1800 | 1.37 | 16.5 | 277.3 | 5010445001727 |
| | R-STUDS-12190-A4FL | 12 | 190 | 10 | 10 | 5760 | 1.62 | 1.62 | 962.5 | 5906675261393 |
| | R-STUDS-12220-A4FL | 12 | 220 | 10 | 10 | | 1.77 | 1.77 | | 5906675467535 |
| M16 | R-STUDS-16190-A4FL | 16 | 190 | 10 | 10 | 960 | 2.9 | 2.9 | 309.3 | 5906675260471 |
| | R-STUDS-16200-A4FL | 16 | 200 | 10 | 10 | | 3.3 | 3.3 | | |
| | R-STUDS-16220-A4FL | 16 | 220 | 10 | 10 | 1000 | 3.3 | 3.3 | 361.6 | 5906675267425 |
| | R-STUDS-16260-A4FL | 16 | 260 | 10 | 10 | 240 | 41.0 | 41.0 | 1014.0 | 5906675176468 |

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 | |
| M20 | R-STUDS-20260-A4 FL | 20 | 260 | 5 | 5 | 1600 | 3.0 | 3.0 | 1002.2 | 5906675260488 |
| | R-STUDS-20800-A4 FL | 20 | 800 | 1 | 1 | 420 | 1.85 | 1.85 | 807.0 | 5906675449708 |
| M24 | R-STUDS-24300-A4 FL | 24 | 300 | 2 | 2 | 770 | 2.1 | 2.1 | 841.2 | 5906675260495 |
| | R-STUDS-24350-A4 FL | 24 | 350 | 10 | 10 | | 9.7 | 9.7 | | 5906675491738 |
| M30 | R-STUDS-30440-A4 FF | 30 | 440 | 1 | 1 | 100 | 2.3 | 2.3 | 260.0 | 5906675390437 |