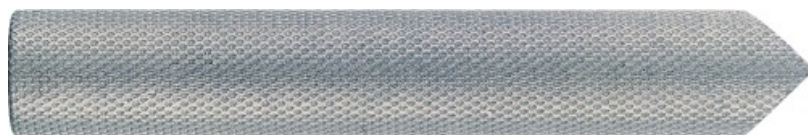


R-ITS-A4 Tuleje z gwintem wewnętrznym, stal nierdzewna

Tuleja nierdzewna z gwintem wewnętrznym do kotwienia elementów gwintowanych przy użyciu kotwy wklejanej



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Umożliwia wielokrotny montaż śruby w otworze
- Wysokie parametry nośności
- Pozwala na niewielki rozstaw łączników oraz możliwość zastosowania blisko krawędzi
- Nie powoduje naprężeń w podłożu przed zamocowaniem elementu
- Dostępny w stali węglowej ocynkowanej oraz w stali nierdzewnej

Aplikacje

- Mocowanie prętów gwintowanych i śrub
- Bariery ochronne
- Roboty tymczasowe/rusztowania

Materiał podłoża

Certyfikowane do:

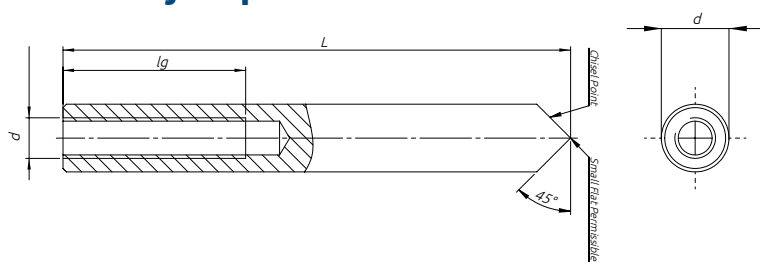
- Beton niezarysowany C20/25-C50/60

Instrukcja montażu



1. Wywiercić otwór o odpowiedniej średnicy i głębokości.
2. Energicznie wyczyścić otwór za pomocą pompki i szczotki.
3. Wypełnić 70% otwór żywicą (postępować zgodnie z instrukcją montażu właściwą dla danego typu żywicy).
4. Powoli włożyć tuleję do otworu z żywicą do osiągnięcia zalecanej głębokości kotwienia.
5. Pozostawić do zastygnięcia na wymagany dla aplikacji okres czasu.
6. Dołączyć element mocowany i dokręcić nakrętkę do wymaganego momentu dokręcającego.
7. [Polish]: After injecting resin, immediately insert the socket anchor, slowly and with a slight twisting motion until flush with surface
8. [Polish]: For installation with a drilling machine, insert the setting tool into socket and spin in using rotary hammer action
9. [Polish]: Remove excess resin, then leave anchorage undisturbed until curing time has elapsed

Informacja o produkcji



| Rozmiar | Produkt | Kotwa | | | Element mocowany |
|---------|----------------|----------------|---------|-----------------------------|------------------|
| | | Średnica tulei | Długość | Długość gwintu wewnętrznego | Średnica otworu |
| | | d | L | l _g | d _f |
| | | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] |
| M6 | R-ITS-A4-06075 | 10 | 75 | 24 | 7 |
| M8 | R-ITS-A4-08075 | 12 | 75 | 25 | 9 |
| | R-ITS-A4-08090 | 12 | 90 | 25 | 9 |
| M10 | R-ITS-A4-10075 | 16 | 75 | 30 | 12 |
| | R-ITS-A4-10100 | 16 | 100 | 30 | 12 |
| M12 | R-ITS-A4-12100 | 16 | 100 | 35 | 14 |
| M16 | R-ITS-A4-16125 | 24 | 125 | 50 | 18 |

Dane logistyczne

| Rozmiar | Produkt | Kotwa Długość [mm] | Ilość [szt] | | | Waga [kg] | | | Kody ean |
|---------|----------------|-----------------------|------------------------|---------------------|--------|------------------------|---------------------|--------|---------------|
| | | | Opakowanie jednostkowe | Opakowanie zbiorcze | Paleta | Opakowanie jednostkowe | Opakowanie zbiorcze | Paleta | |
| M6 | R-ITS-A4-06075 | 75 | 10 | 10 | 3780 | 0.40 | 0.40 | 181.2 | 5906675087740 |
| M8 | R-ITS-A4-08075 | 75 | 10 | 10 | 7000 | 0.40 | 0.40 | 310.0 | 5906675087757 |
| | R-ITS-A4-08090 | 90 | 10 | 160 | 1920 | 0.50 | 8.0 | 126.0 | 5906675087764 |
| M10 | R-ITS-A4-10075 | 75 | 10 | 160 | 1920 | 0.71 | 11.4 | 166.3 | 5906675283890 |
| | R-ITS-A4-10100 | 100 | 10 | 160 | 1120 | 1.03 | 16.5 | 145.4 | 5906675283906 |
| M12 | R-ITS-A4-12100 | 100 | 6 | 6 | 2400 | 0.95 | 0.95 | 411.6 | 5906675283913 |
| M16 | R-ITS-A4-16125 | 125 | 6 | 6 | 2400 | 1.57 | 1.57 | 658.8 | 5906675087771 |