

R-STUDS Pręt metryczny gwintowany, zakończenie płaskie, klasa 10.9

Pręt gwintowany ze stali klasy 10.9 do stosowania z kotwami wklejnymi



Informacja o produkcie

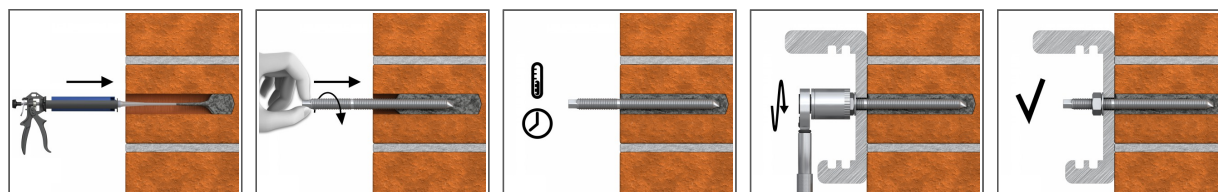
Cechy i korzyści

- Pręt gwintowany ze stali węglowej klasy 10.9 do zastosowań na zewnątrz i narażonych na działanie czynników atmosferycznych
- Klasa 10.9 zapewnia znacznie większą wytrzymałość na rozciągania oraz granicę plastyczności niż klasa 8.8
- Pręty gwintowane zapewniają bardzo dobrą wytrzymałość i odporność na zużycie
- 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

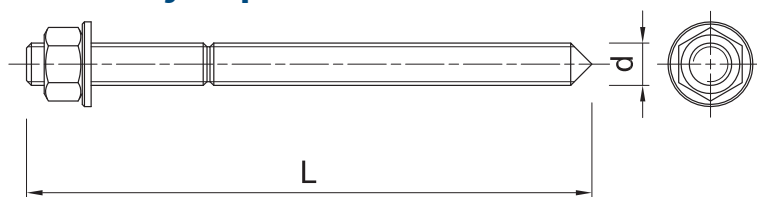
- Przemysł naftowo-gazowy
- Przemysł farmaceutyczny
- Zamocowania z kotwami wklejnymi w podłożach murowych pełnych i z pustkami
- Barierki
- Ściany osłonowe
- Ciężkie maszyny
- Bariery ochronne
- Siedzenia publiczne
- Wymienniki ciepła

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 produkcji



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]
M20	R-STUDS-20200109FL	20	200	57	-	22

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-20200109FL	20	200	10	10		4.5	4.5		5906675474373