

## R-STUDS Pręt metryczny gwintowany, zakończenie płaskie, klasa 5.8 w powłoce HDG

Pręt gwintowany ze stali klasy 5.8, cynkowany ogniowo (HDG) o podwyższonej odporności na korozję, do stosowania z kotwami klejowymi



### Informacja o produkcie

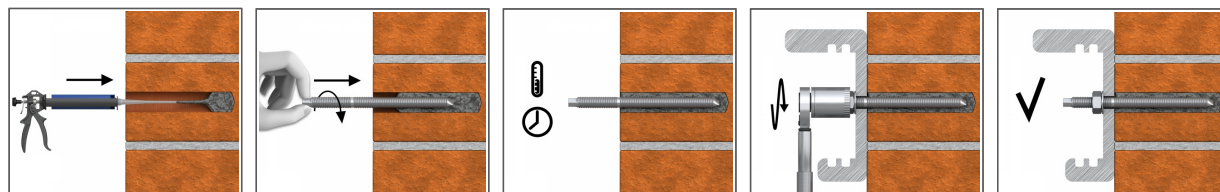
#### Cechy i korzyści

- Pręt gwintowany w ocynku ogniowym do stosowania na zewnątrz dzięki wysokiej odporności na korozję
- Pręt jest elementem systemu kotwienia wysokich obciążeń do stosowania z kotwą klejową w kapsułkach, kartridżach lub w systemie CFS+
- Możliwość stosowania w podłożach pustych przy zastosowaniu siatki
- Końcówka płaska do szybkiej instalacji manualnej bez konieczności używania klucza
- Możliwość zastosowania w połączeniach dyblowych lub połączeniach ścian z fundamentem - kontakt z doradcą technicznym
- Możliwość odinstalowania pręta w przypadku zastosowania tulei z gwintem wewnętrznym

#### Aplikacje

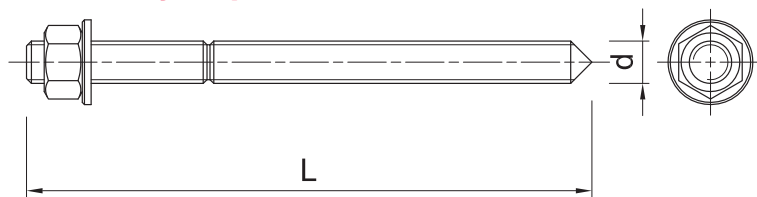
- Zamocowania z kotwami klejowymi w podłożach murowych pełnych i z pustkami
- Wzmocnienia, podpory
- Barierki
- Regaty
- Wsporniki
- Relingi
- Elementy okienne
- Rusztowania
- Maszyny

### 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 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]
M12	R-STUDS-12150-HDFL	12	150	63	-	14
M16	R-STUDS-16190-HDFL	16	190	75	-	18
	R-STUDS-16240-HDFL	16	240	125	29	18
	R-STUDS-16270-HDFL	16	270	155	59	18
	R-STUDS-16290-HDFL	16	290	175	79	18
	R-STUDS-16320-HDFL	16	320	205	109	18
	R-STUDS-16370-HDFL	16	370	255	159	18
M20	R-STUDS-20260-HDFL	20	260	117	-	22
	R-STUDS-20300-HDFL	20	300	157	37	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	
M12	R-STUDS-12150-HD FL	12	150	10	120		1.36	16.3		5906675478364
M16	R-STUDS-16190-HD FL	16	190	10	10		2.9	2.9		
	R-STUDS-16240-HD FL	16	240	10	10		3.6	3.6		5906675478371
	R-STUDS-16270-HD FL	16	270	10	10		4.1	4.1		5906675478401
	R-STUDS-16290-HD FL	16	290	10	10		4.4	4.4		5906675478388
	R-STUDS-16320-HD FL	16	320	10	10		4.8	4.8		5906675478395
	R-STUDS-16370-HD FL	16	370	10	10		5.6	5.6		5906675478418
M20	R-STUDS-20260-HD FL	20	260	20	20	1760	12.0	12.0	1082.5	5906675489933
	R-STUDS-20300-HD FL	20	300	10	10	1280	6.9	6.9	909.4	5906675484396