

## R-STUDS Pręt metryczny gwintowany, zakończenie płaskie, klasa A2

Pręt gwintowany ze stali nierdzewnej klasy A2 do stosowania w warunkach zewnętrznych oraz w warunkach wilgotnych



### Informacja o produkcie

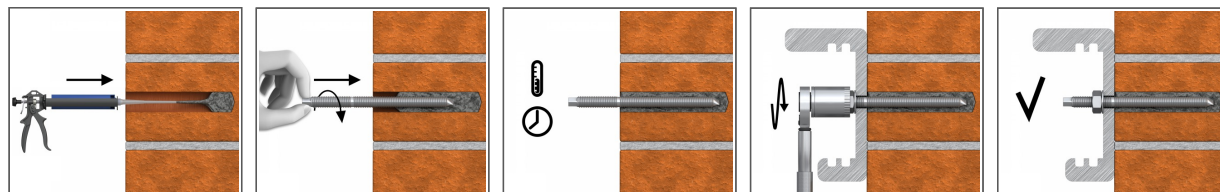
#### Cechy i korzyści

- Pręt gwintowany ze stali nierdzewnej klasy A2 do zastosowań na zewnątrz i narażonych na działanie czynników atmosferycznych (włączając w to środowisko przemysłowe i środowisko morskie)
- Pręt jest elementem systemu kotwienia wysokich obciążeń do stosowania z kotwą wklejaną w kapsułkach, kartridżach lub w systemie CFS+
- Możliwość zastosowania w połączeniach dyblowych lub połączeniach ścian z fundamentem - kontakt z doradcą technicznym
- Końcówka płaska do szybkiej instalacji manualnej bez konieczności używania klucza
- Niezbędny w systemie wzmacniania wielkiej płyty - Copy-eco

#### Aplikacje

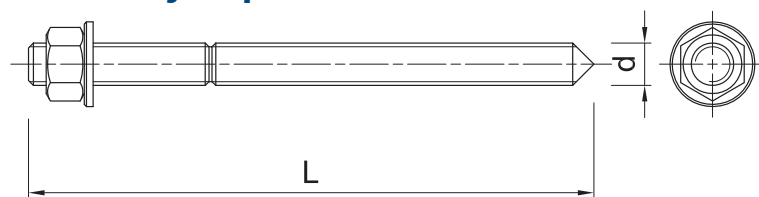
- Zamocowania z kotwami wklejanymi w podłożach murowych pełnych i z pustkami
- Wzmocnienia, podpory
- Bariery
- Regały
- Wsporniki
- Relingi
- Elementy okienne
- Rusztowania
- Maszyny
- Fasady
- System Copy-eco
- Koryta kablowe
- Ściany osłonowe
- Podpory szalunkowe

#### 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 <sub>fix</sub> dla		Średnica otworu
		d	L	h <sub>nom, 6d</sub>	h <sub>nom, 12d</sub>	d <sub>f</sub>
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
M10	R-STUDS-10330-A2FL	10	330	258	198	12
	R-STUDS-12140A2FL	12	140	53	-	14
M12	R-STUDS-12200-A2FL	12	200	113	41	14
	R-STUDS-12220-A2FL	12	220	133	61	14
	R-STUDS-12250-A2FL	12	250	163	91	14
	R-STUDS-12260-A2FL	12	260	173	101	14
	R-STUDS-12280-A2FL	12	280	193	121	14
	R-STUDS-12330-A2FL	12	330	243	171	14
	R-STUDS-12350-A2FL	12	350	263	191	14
	R-STUDS-12380-A2FL	12	380	293	221	14
	R-STUDS-12400-A2FL	12	400	313	241	14
	R-STUDS-12440-A2FL	12	440	353	281	14
	R-STUDS-12490-A2FL	12	490	403	331	14
	R-STUDS-12500-A2FL	12	500	413	341	14
	R-STUDS-12550-A2FL	12	550	463	391	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-10330-A2FL	10	330	10	10		1.70	1.70		5906675436074
	R-STUDS-12140A2FL	12	140	10	10	1000	1.21	1.21	150.6	5906675343839
M12	R-STUDS-12200-A2FL	12	200	10	10	3200	1.66	1.66	562.5	5906675262505
	R-STUDS-12220-A2FL	12	220	10	10	3200	1.81	1.81	607.6	5906675262512
	R-STUDS-12250-A2FL	12	250	10	10	4200	2.1	2.1	891.0	5906675262451
	R-STUDS-12260-A2FL	12	260	10	10		0.50	0.50		5906675345482
	R-STUDS-12280-A2FL	12	280	1	1	25	0.25	0.25	36.1	5906675201825
	R-STUDS-12330-A2FL	12	330	10	10	2200	2.6	2.6	602.4	5906675262529
	R-STUDS-12350-A2FL	12	350	10	10	1300	2.7	2.7	386.7	5906675267395
	R-STUDS-12380-A2FL	12	380	10	10	2200	3.0	3.0	695.7	5906675262536
	R-STUDS-12400-A2FL	12	400	10	10	400	3.2	3.2	157.5	5906675034256
	R-STUDS-12440-A2FL	12	440	10	10	2400	3.5	3.5	867.6	5906675011486
	R-STUDS-12490-A2FL	12	490	10	10		5.0	5.0		5906675345499
	R-STUDS-12500-A2FL	12	500	10	10	640	5.0	5.0	350.0	5906675337579
	R-STUDS-12550-A2FL	12	550	1	10	100	0.44	4.4	74.0	5906675217420

## Dane logistyczne