

## 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

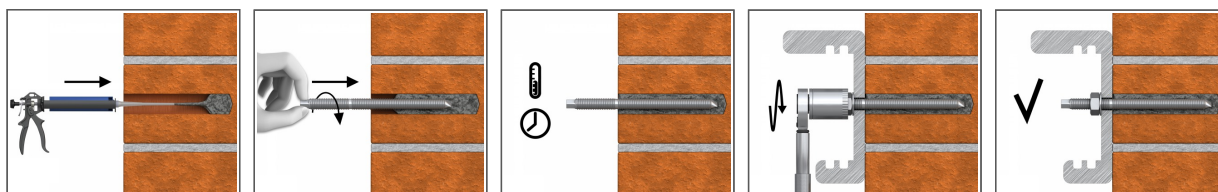
#### Cechy i korzyści

- 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

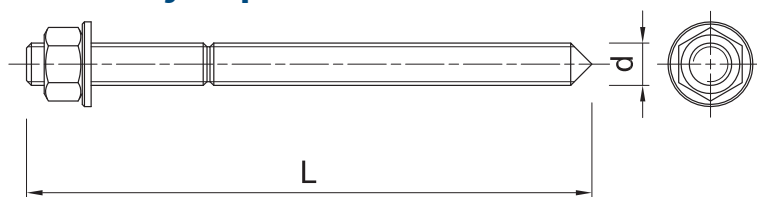
- Anteny satelitarne
- Balustrady i poręcze
- Bariery ochronne
- Belki i słupy startowe
- Bramki, furtki, płoty
- Lampy
- Krzeselka stadionowe
- Kraty
- Montaż skrzynek elektrycznych, wyrobów sanitarnych, kanałów kablowych itp.

### 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 <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]
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