

## R-STUDS Pręt metryczny gwintowany, zakończenie heksagonalne, klasa 5.8

Pręt gwintowany ze stali klasy 5.8 do stosowania z kotwami wklejnymi



### Informacja o produkcie

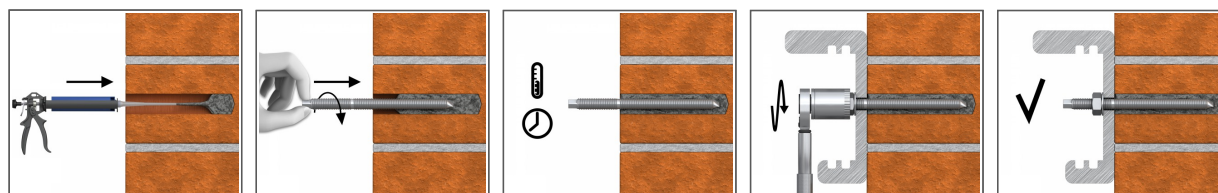
#### Cechy i korzyści

- Pręt jest elementem systemu kotwienia wysokich obciążeń do stosowania z kotwą wklejaną w kapsułkach, kartridżach lub w systemie CFS+
- Możliwość stosowania w podłożach pustych przy zastosowaniu siatki
- Możliwość zastosowania w połączeniach dyblowych lub połączeniach ścian z fundamentem - kontakt z doradcą technicznym
- Końcówka heksagonalna do zastosowania klucza dynamometrycznego
- Możliwość odinstalowania pręta w przypadku zastosowania tulei z gwintem wewnętrznym

#### Aplikacje

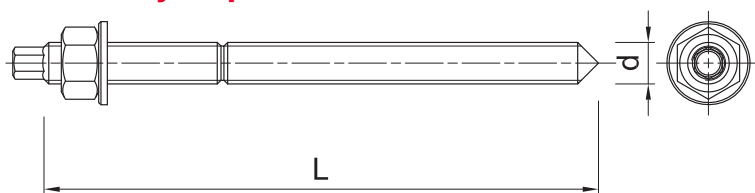
- Balustrady i poręcze
- Wzmocnienia, podpory
- Bariery
- Regały
- Wsporniki
- Relingi
- Elementy okienne
- Rusztowania
- Maszyny
- Fasady
- System Copy-eco
- Koryta kablowe
- Ściany ostonowe
- Podpory szalunkowe
- Lampy
- Bariery ochronne
- Znaki drogowe

### 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 zalecanym położeniu.
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 $t_{\text{max}}$ dla		Średnica otworu
		d	L	$h_{\text{nom, 6d}}$	$h_{\text{nom, 12d}}$	$d_f$
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
M8	R-STUDS-08110	8	110	52	4	9
	R-STUDS-08160	8	160	102	54	9
M10	R-STUDS-10130	10	130	58	-	12
	R-STUDS-10170	10	170	98	38	12
	R-STUDS-10190	10	190	118	58	12
M12	R-STUDS-12160	12	160	73	1	14
	R-STUDS-12190	12	190	103	31	14
	R-STUDS-12220	12	220	133	61	14
	R-STUDS-12260	12	260	173	101	14
	R-STUDS-12300	12	300	213	141	14
M16	R-STUDS-16190	16	190	75	-	18
	R-STUDS-16220	16	220	105	9	18
	R-STUDS-16260	16	260	145	49	18
	R-STUDS-16300	16	300	185	89	18
	R-STUDS-16380	16	380	265	169	18
M20	R-STUDS-20260	20	260	117	-	22
	R-STUDS-20300	20	300	157	37	22
	R-STUDS-20350	20	350	207	87	22
M24	R-STUDS-24300	24	300	128	-	26
M30	R-STUDS-30380	30	380	166	-	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	8	110	10	500	4000	0.43	21.6	202.8	5906675127477
	R-STUDS-08160	8	160	10	150	4200	0.61	9.1	284.1	5906675234649
M10	R-STUDS-10130	10	130	10	300	9000	0.77	23.1	723.9	5906675127484
	R-STUDS-10170	10	170	10	10	4200	1.01	1.01	453.4	5906675234663
	R-STUDS-10190	10	190	10	10	9000	1.09	1.09	1014.6	5906675234670
M12	R-STUDS-12160	12	160	10	120	5040	1.45	17.4	760.8	5906675127491
	R-STUDS-12190	12	190	10	120	5760	1.57	18.8	931.4	5906675234694
	R-STUDS-12220	12	220	10	120	5760	1.77	21.3	1051.2	5906675234700
	R-STUDS-12260	12	260	10	90	4050	2.1	19.0	883.3	5906675234717
	R-STUDS-12300	12	300	10	10	4500	2.4	2.4	1110.0	5906675234731
M16	R-STUDS-16190	16	190	10	10	3600	2.8	2.8	1049.2	5906675130903
	R-STUDS-16220	16	220	10	10	2880	3.3	3.3	975.8	5906675234748
	R-STUDS-16260	16	260	10	10	1920	3.8	3.8	760.9	5906675234755
	R-STUDS-16300	16	300	5	5	270	2.2	2.2	148.3	5906675234762
	R-STUDS-16380	16	380	2	40	1320	1.15	23.0	787.9	5906675234779
M20	R-STUDS-20260	20	260	5	5	1600	2.9	2.9	964.1	5906675234786
	R-STUDS-20300	20	300	10	10	870	6.9	6.9	632.4	5906675379463
	R-STUDS-20350	20	350	2	2		1.57	1.57		5906675324883
M24	R-STUDS-24300	24	300	2	2	1000	2.0	2.0	1004.0	5906675260433

## 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	
M30	R-STUDS-30380	30	380	2	2	500	3.9	3.9	1011.5	5010445001611