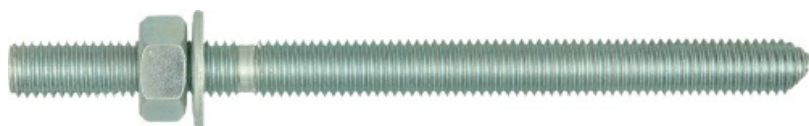


## R-STUDS Pręt metryczny gwintowany, zakończenie płaskie, klasa 5.8

Pręt gwintowany ze stali klasy 5.8 do stosowania z kotwami wklejnymi



### Informacja o produkcji

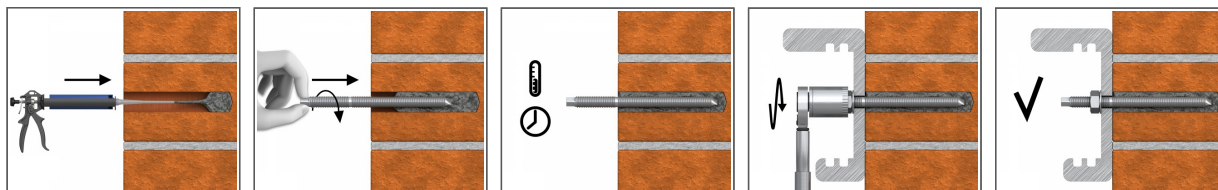
#### Cechy i korzyści

- 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
- 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

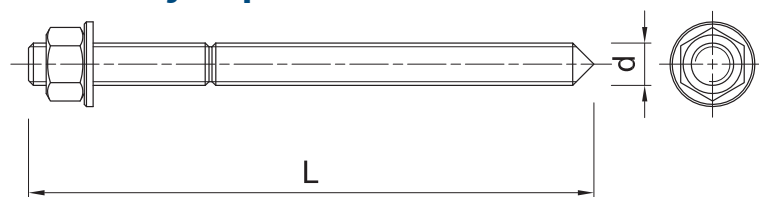
- Zamocowania z kotwami wklejanymi w podłożach murowych pełnych i z pustkami
- Wzmocnienia, podpory
- Barierki
- Regały
- Wsporniki
- Relingi
- Elementy okienne
- Rusztowania
- Maszyny

### 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 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-FL	8	110	52	4	9
	R-STUDS-08160-FL	8	160	102	54	9
M10	R-STUDS-10080-FL	10	80	8	-	12
	R-STUDS-10130-FL	10	130	58	-	12
	R-STUDS-10170-FL	10	170	98	38	12
	R-STUDS-10280-FL	10	280	208	148	12
M12	R-STUDS-12110-FL	12	110	23	-	14
	R-STUDS-12160-FL	12	160	73	1	14
	R-STUDS-12190-FL	12	190	103	31	14
	R-STUDS-12220-FL	12	220	133	61	14
M16	R-STUDS-12260-FL	12	260	173	101	14
	R-STUDS-16190-FL	16	190	75	-	18
	R-STUDS-16220-FL	16	220	105	9	18
M20	R-STUDS-16260-FL	16	260	145	49	18
	R-STUDS-20260-FL	20	260	117	-	22
	R-STUDS-20300-FL	20	300	157	37	22
M24	R-STUDS-20350-FL	20	350	207	87	22
	R-STUDS-24300-FL	24	300	128	-	26
M30	R-STUDS-30380-FL	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-FL	8	110	10	10	5040	0.43	0.43	245.7	5010445001468
	R-STUDS-08160-FL	8	160	10	10	2030	0.43	0.43	117.3	5906675260372
M10	R-STUDS-10080-FL	10	80	10	10		0.65	0.65		5906675460840
	R-STUDS-10130-FL	10	130	10	10	5040	0.77	0.77	419.6	5010445001482
	R-STUDS-10170-FL	10	170	10	10	3780	1.01	1.01	412.5	5906675260389
	R-STUDS-10280-FL	10	280	10	10		1.90	1.90		5906675464244
M12	R-STUDS-12110-FL	12	110	10	10		1.29	1.29		5906675452586
	R-STUDS-12160-FL	12	160	10	10	7200	1.35	1.35	1001.3	5010445001512
	R-STUDS-12190-FL	12	190	10	120	4800	1.56	18.7	779.3	5906675262338
	R-STUDS-12220-FL	12	220	10	120	4560	1.79	21.5	848.1	5906675261706
M16	R-STUDS-12260-FL	12	260	10	10	1100	2.1	2.1	259.7	5906675260396
	R-STUDS-16190-FL	16	190	10	10	3840	2.9	2.9	1127.5	5010445001550
	R-STUDS-16220-FL	16	220	10	10	1920	3.3	3.3	660.3	5906675260402
M20	R-STUDS-16260-FL	16	260	10	10	1920	3.8	3.8	759.6	5906675260419
	R-STUDS-20260-FL	20	260	6	6	1728	3.6	3.6	1062.5	5010445001598
	R-STUDS-20300-FL	20	300	5	30	270	3.4	20.6	215.4	5906675262468
M24	R-STUDS-20350-FL	20	350	5	5	960	4.0	4.0	802.8	5906675234793
	R-STUDS-24300-FL	24	300	2	2	770	2.0	2.0	779.2	5906675240794
M30	R-STUDS-30380-FL	30	380	1	1	500	1.94	1.94	999.0	5906675234816