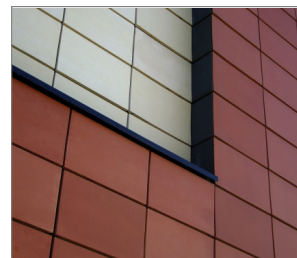


R-STUDS Pręt metryczny gwintowany, zakończenie płaskie, klasa 8.8

Pręt gwintowany ze stali klasy 8.8 do stosowania z kotwami wklejnymi



Informacja o produkcie

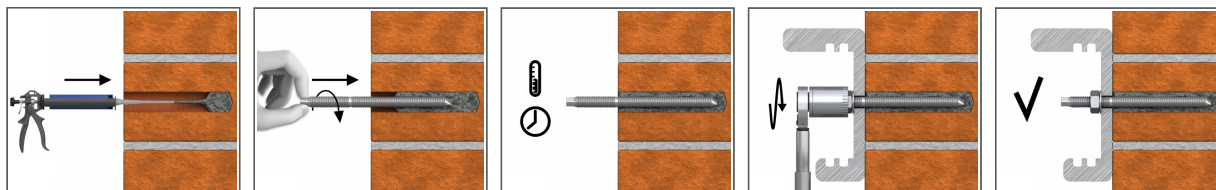
Cechy i korzyści

- Pręt gwintowany ze stali węglowej klasy 8.8 do zastosowań na zewnątrz i narażonych na działanie czynników atmosferycznych
- Możliwość odinstalowania pręta w przypadku zastosowania tulei z gwintem wewnętrznym
- Możliwość zastosowania w połączeniach dyblowych lub połączeniach ścian z fundamentem - kontakt z doradcą technicznym
- Brak konieczności stosowania urządzeń wkręcających

Aplikacje

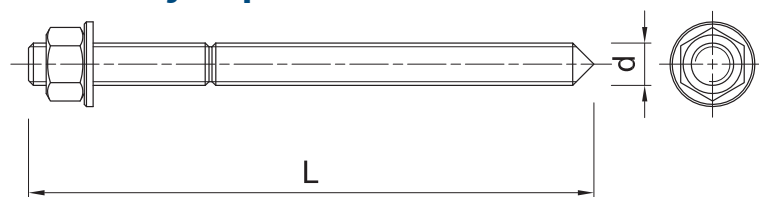
- Zamocowania z kotwami wklejnymi w podłożach murowych pełnych i z pustkami
- Balustrady i poręcze
- Bariery
- Koryta kablowe
- Wsporniki
- Ściany osłonowe
- Podpory szalunkowe
- Ciężkie maszyny
- Lampy
- Bariery ochronne
- Znaki drogowe
- Relingi
- Siedzenia publiczne
- System Copy-eco

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 _{fix} dla		Średnica otworu
		d	L	h _{nom, 6d}	h _{nom, 12d}	d _f
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
M8	R-STUDS-08130-88FL	8	130	72	24	9
M10	R-STUDS-10130-88FL	10	130	58	-	12
	R-STUDS-10190-88FL	10	190	118	58	12
M12	R-STUDS-12260-88FL	12	260	173	101	14
M16	R-STUDS-16150-88FL	16	150	35	-	18
	R-STUDS-1619088FL	16	190	75	-	18
	R-STUDS-16200-88FL	16	200	85	-	18
	R-STUDS-16220-88FL	16	220	105	9	18
	R-STUDS-16260-88FL	16	260	145	49	18
	R-STUDS-1630088FL	16	300	185	89	18
	R-STUDS-16450-88FL	16	450	335	239	18
M20	R-STUDS-16500-88FL	16	500	385	289	18
	R-STUDS-20260-88FL	20	260	117	-	22
	R-STUDS-20350-88FL	20	350	207	87	22
	R-STUDS-20450-88FL	20	450	307	187	22
	R-STUDS-20500-88FL	20	500	357	237	22
M24	R-STUDS-20600-88FL	20	600	457	337	22
	R-STUDS-24300-88FL	24	300	128	-	26
M24	R-STUDS-24600-88FL	24	600	428	284	26
	R-STUDS-30380-88FL	30	380	166	-	32
M30	R-STUDS-30710-88FL	30	710	496	316	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-08130-88FL	8	130	10	10		0.51	0.51		5906675349787
M10	R-STUDS-10130-88FL	10	130	10	10		0.77	0.77		5906675490946
	R-STUDS-10190-88FL	10	190	10	10		1.10	1.10		5906675490953
M12	R-STUDS-12260-88FL	12	260	10	10	500	2.1	2.1	136.0	5906675055565
M16	R-STUDS-16150-88FL	16	150	10	10		2.1	2.1		5906675442907
	R-STUDS-1619088FL	16	190	10	10		2.8	2.8		5906675325057
	R-STUDS-16200-88FL	16	200	10	10		3.6	3.6		5906675490960
	R-STUDS-16220-88FL	16	220	10	10	2560	3.3	3.3	869.4	5906675315737
	R-STUDS-16260-88FL	16	260	10	10		3.8	3.8		5906675437415
	R-STUDS-1630088FL	16	300	10	10		4.4	4.4		5906675325033
	R-STUDS-16450-88FL	16	450	10	10	700	16.0	16.0	1150.0	5906675435855

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	
M16	R-STUDS-16500-88 FL	16	500	1	1		1.40	1.40		5906675431208
M20	R-STUDS-20260-88 FL	20	260	10	10		5.9	5.9		5906675476377
	R-STUDS-20350-88 FL	20	350	1	1	150	0.75	0.75	142.5	5906675393742
	R-STUDS-20450-88 FL	20	450	1	1		1.20	1.20		5906675089119
	R-STUDS-20500-88 FL	20	500	1	1		1.92	1.92		5906675425337
	R-STUDS-20600-88 FL	20	600	1	1		1.60	1.60		5906675419343
M24	R-STUDS-24300-88 FL	24	300	10	10		9.7	9.7		5906675484983
	R-STUDS-24600-88 FL	24	600	1	1		1.92	1.92		5906675425313
M30	R-STUDS-30380-88 FL	30	380	10	10		19.4	19.4		5906675474700
	R-STUDS-30710-88 FL	30	710	5	5		0.26	0.26		5906675487045