

## R-STUDC Pręt zbrojeniowy kompozytowy

Pręt zbrojeniowy kompozytowy z końcówką płaską do stosowania z kotwami wklejanymi



### Informacja o produkcji

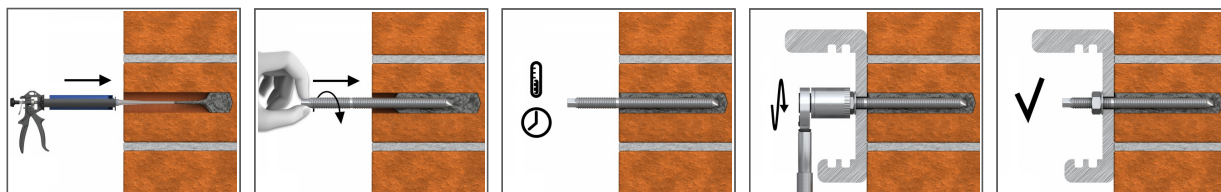
#### Cechy i korzyści

- Pręt jest elementem systemu kotwienia wysokich obciążeń do stosowania z kotwą wklejaną w kapsułkach, kartridżach lub w systemie CFS+
- Możliwość zastosowania w połączeniach dyblowych lub połączeniach ścian z fundamentem - kontakt z doradcą technicznym
- Końcówka płaska do szybkiej instalacji manualnej bez konieczności używania klucza

#### Aplikacje

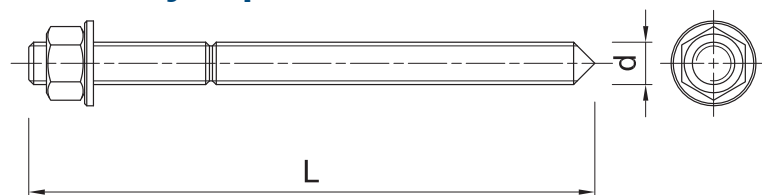
- Przemysł okrętowy
- Przemysł morski
- Baseny
- Instalacje w przemyśle chemicznym
- Wymienniki ciepła
- Instalacje odsiarczania spalin
- Zbiorniki na agresywne produkty chemiczne
- Budowa tunelu

### 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]
M12	R-STUDC-12500	12	500	413	341	14
	R-STUDC-18500	12	500	-	-	14
M14	R-STUDC-14500	14	500	413	341	14
M16	R-STUDC-16500	16	50	-	-	16

## 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	
M12	R-STUDC-12500	12	500	50	50		5.8	5.8		5906675489896
	R-STUDC-18500	12	500	50	50		11.8	11.8		5906675489919
M14	R-STUDC-14500	14	500	50	50		7.1	7.1		5906675490595
M16	R-STUDC-16500	16	50	50	50		9.3	9.3		5906675489902