

[Russian]: R-STUDC Composite rebar

[Russian]: Composite rebar with a flat tip for use with bonded anchors.



Информация о продукте

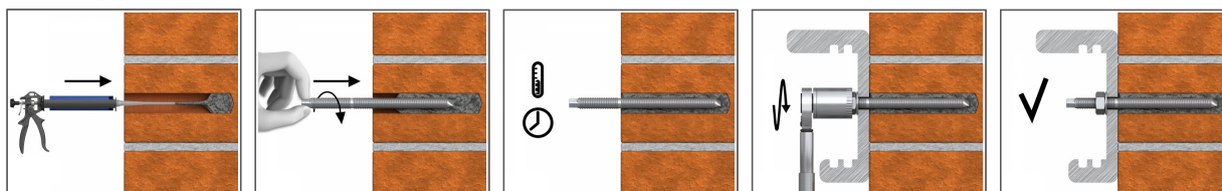
Свойства и преимущества

- Шпилька является элементом анкерной системы высоких нагрузок для применения с химическим анкером в капсулах, картриджах или системе CFS+
- Возможность использования в дюбельных соединениях или в местах соединения стен с фундаментом (проконсультироваться с техническим специалистом)
- Плоский наконечник для быстрого ручного монтажа без необходимости использования ключа.

Применение

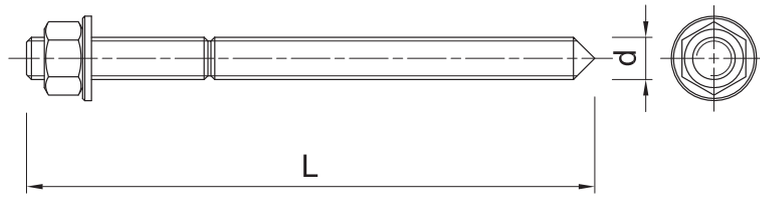
- [Russian]: Shipbuilding
- [Russian]: Offshore technology
- [Russian]: Swimming pool technology
- [Russian]: Plants in the chemical industry
- [Russian]: Heat exchangers and evaporators
- [Russian]: Flue gas desulphurization plants
- [Russian]: Tanks for aggressive chemical products
- [Russian]: Tunnel construction

Инструкция монтажа



1. Просверлить отверстие необходимого диаметра и с соответствующей глубиной.
2. Тщательно очистить отверстие с помощью ручного насоса и ершика
3. При необходимости, вставить сетчатую гильзу (втулку)
4. Заполнить отверстие необходимой смолой до рекомендованного уровня (Соблюдать соответствующие инструкции по применению продукта).
5. Вставить резьбовую шпильку, плавно вкручивая ее на необходимую глубину анкеровки
6. Оставить до момента полного отвердевания смолы.
7. По истечении соответствующего времени схватывания, установить закрепляемый элемент, шайбу и гайку. Затянуть крепление, применяя соответствующее усилие затяжки

Информация о продукте



Размер	Изделие	Анкер		Прикрепляемый элемент		
		Диаметр	Длина	Максимальная толщина		Диаметр отверстия
		d	L	[Russian]: hnom, 6d	[Russian]: hnom, 12d	d _f
		[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
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

Данные логистики

Размер	Изделие	Анкер		Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
		Диаметр [мм]	Длина [мм]	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
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