

[Russian]: R-STUDS Metric Threaded Rods - Steel Class 10.9, Flat Head

Арматурная шпилька с гексагональным наконечником из углеродистой стали класса 10.9 - для использования с клеевыми анкерами



Информация о продукте

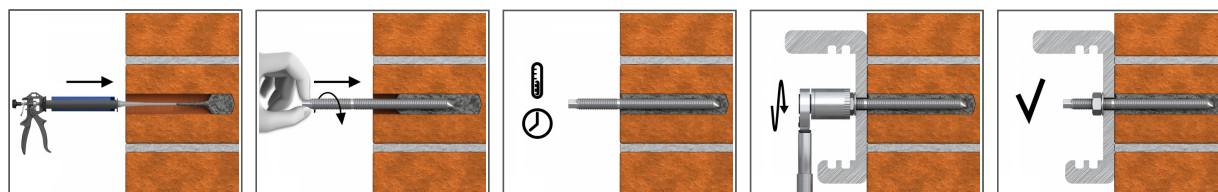
Свойства и преимущества

- Анкерная резьбовая шпилька из углеродистой стали класса 10.9 для использования вне пределов помещений, а также в условиях действия атмосферных факторов
- [Russian]: Class 10.9 provide much more greater tensile and yield strength than the ordinary class 8.8
- [Russian]: Threaded rods provide high strength and good wear resistance

Применение

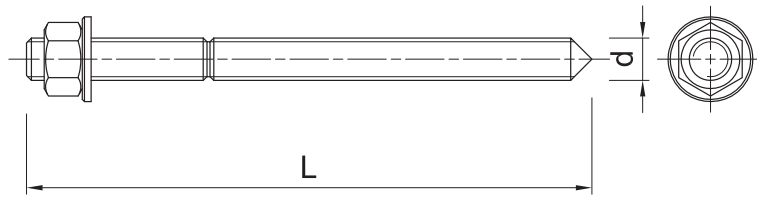
- [Russian]: Oil and gas industry
- [Russian]: Pharmaceutical processing industry
- Крепления с химическими анкерами в полнотелых и пустотелых ственных основаниях
- Барьерные ограждения
- Защитные стены
- Тяжелые машины
- Защитные ограждения
- Сидения спортивных арен
- [Russian]: Heat exchangers

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]
M20	R-STUDS-20200109FL	20	200	57	-	22

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	
M20	R-STUDS-20200109 FL	20	200	10	10		4.5	4.5		5906675474373