

[Russian]: R-STUDS Metric Threaded Rods - Steel Class 1.4529 HCR, Flat Head

[Russian]: Threaded rod made out of an austenitic special steel 1.4529 HCR classified in the highest corrosion resistance class



Информация о продукте

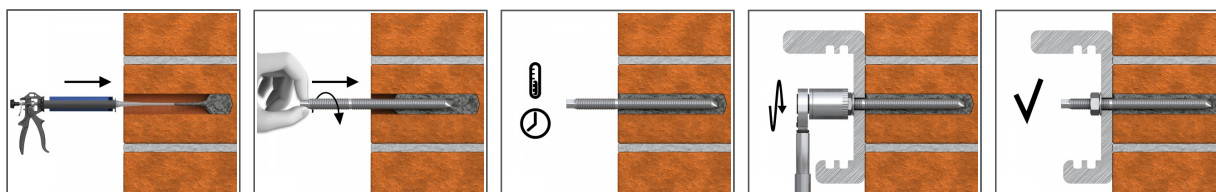
Свойства и преимущества

- [Russian]: Stainless steel 1.4529 HCR is characterized by its high resistance to local corrosion phenomena, such as crevice corrosion, pitting, or chlorine-induced stress corrosion cracking
- [Russian]: It demonstrates excellent mechanical properties and can be used in a wide temperature range
- [Russian]: In contact with sulphuric or phosphoric acid, or chlorides and salts, it offers excellent resilience and resistance to wear

Применение

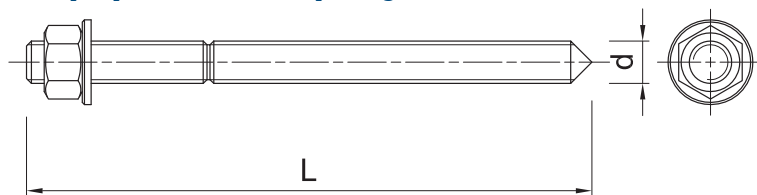
- [Russian]: Shipbuilding
- [Russian]: Offshore technology
- [Russian]: Swimming pool technology
- [Russian]: Plants in the chemical industry
- [Russian]: Heat exchangers and evaporators
- [Russian]: Flue gas desulphurization plants
- [Russian]: Tanks for aggressive chemical products
- [Russian]: Tunnel 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 (штулку)
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]
M8	R-STUDS-08110HCRFL	8	110	52	4	9
M10	R-STUDS-10130HCRFL	10	130	58	-	12
M12	R-STUDS-12160HCRFL	12	160	73	1	14
M16	R-STUDS-16190HCRFL	16	190	75	-	18
M20	R-STUDS-20260HCRFL	20	260	117	-	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	
M8	R-STUDS-08110HCRFL	8	110	10	10		0.44	0.44		5906675475059
M10	R-STUDS-10130HCRFL	10	130	10	10		0.81	0.81		5906675475066
M12	R-STUDS-12160HCRFL	12	160	10	10	5760	1.37	1.37	819.1	5906675468310
M16	R-STUDS-16190HCRFL	16	190	10	10		2.9	2.9		5906675475073
M20	R-STUDS-20260HCRFL	20	260	5	5		3.0	3.0		5906675475080