

## R-STUDS-88 Метрическая резьбовая шпилька из углеродистой стали класс стали 8.8

Резьбовой стержень из углеродистой стали класса 5.8 для использования с химическими анкерами



### Информация о продукте

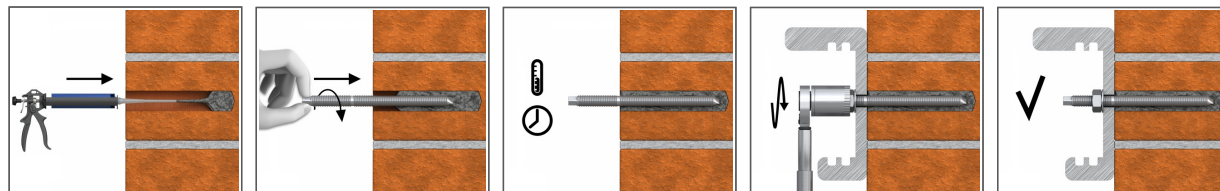
#### Свойства и преимущества

- [Russian]: Threaded rod made of hot dip galvanized steel is suitable for outdoor use and in damp conditions
- Возможность использования в дюбельных соединениях или в местах соединения стен с фундаментом (проконсультироваться с техническим специалистом)

#### Применение

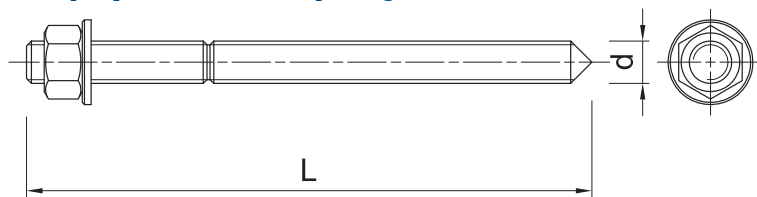
- Крепления с химическими анкерами в полнотелых и пустотелых стеновых основаниях
- Ограждения, балюстрады, перила
- Барьерные ограждения
- Кабельные желоба
- Кронштейны
- Защитные стены
- Светопрозрачные (витражные) ограждающие конструкции
- Тяжелые машины
- Лампы
- Защитные ограждения

#### 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 (штуку)
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 <sub>f</sub>
		[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
M12	R-STUDS-1235088HDF	12	350	263	191	14
M16	R-STUDS-1621088HDF	16	210	95	-	18
	R-STUDS-1622088HDF	16	220	105	9	18
	R-STUDS-1626088HDF	16	260	145	49	18
	R-STUDS-1640088HDF	16	400	285	189	18
M20	R-STUDS-2026088HDF	20	260	117	-	22
	R-STUDS-2030088HDF	20	300	157	37	22
	R-STUDS-2032088HDF	20	320	177	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	
M12	R-STUDS-1235088HDF	12	350	1	1		0.40	0.40		5906675430232
M16	R-STUDS-1621088HDF	16	210	10	10		3.1	3.1		5906675476209
	R-STUDS-1622088HDF	16	220	10	10	4200	3.4	3.4	1458.0	5906675486550
	R-STUDS-1626088HDF	16	260	10	10	2500	3.8	3.8	982.5	5906675484846
	R-STUDS-1640088HDF	16	400	1	1		0.60	0.60		5906675430218
M20	R-STUDS-2026088HDF	20	260	20	20	1400	12.0	12.0	867.2	5906675489230
	R-STUDS-2030088HDF	20	300	20	20	1200	13.7	13.7	854.4	5906675489247
	R-STUDS-2032088HDF	20	320	10	10	500	3.6	3.6	210.5	5906675476308