

## 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

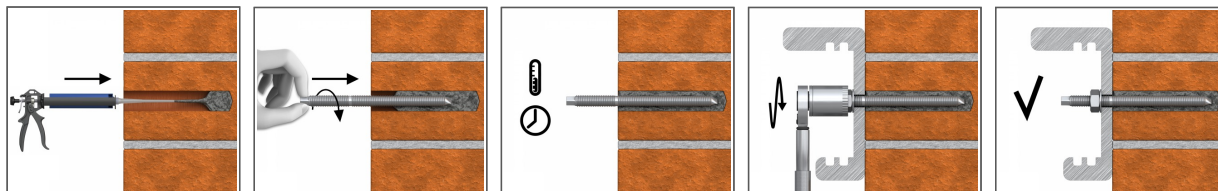
#### Свойства и преимущества

- [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)
- Гексагональный наконечник для динамометрического гаечного ключа

#### Применение

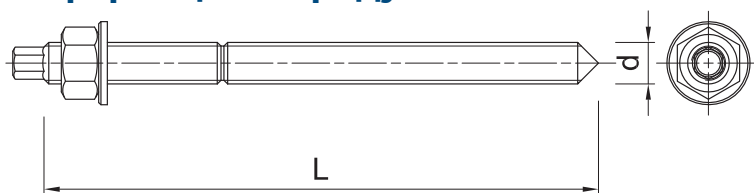
- Крепления с химическими анкерами в полнотелых и пустотелых стеновых основаниях
- Ограждения, балюстрады, перила
- Барьерные ограждения
- Кабельные желоба
- Кронштейны
- Защитные стены
- Светопрозрачные (витражные) ограждающие конструкции
- Тяжелые машины
- Лампы
- Защитные ограждения

#### 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]: h <sub>nom</sub> , 6d	[Russian]: h <sub>nom</sub> , 12d	d <sub>f</sub>
		[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
M8	R-STUDS-08110-88HD	8	110	52	4	9
M10	R-STUDS-10170-88HD	10	170	98	38	12
	R-STUDS-10190-88HD	10	190	118	58	12
M12	R-STUDS-10130-88HD	10	130	58	-	12
	R-STUDS-12160-88HD	12	160	73	1	14
	R-STUDS-12220-88HD	12	220	133	61	14
M16	R-STUDS-12260-88HD	12	260	173	101	14
	R-STUDS-16150-88HD	16	150	35	-	18
	R-STUDS-16240-88HD	16	240	125	29	18
	R-STUDS-16300-88HD	16	300	185	89	18
M20	R-STUDS-16190-88HD	16	190	75	-	18
	R-STUDS-20235-88HD	20	235	92	-	22
	R-STUDS-20260-88HD	20	260	117	-	22
M24	R-STUDS-20300-88HD	20	300	157	37	22
	R-STUDS-24300-88HD	24	300	128	-	26
M30	R-STUDS-30380-88HD	30	380	166	-	32

## 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-08110-88HD	8	110	10	10	9350	0.70	0.70	684.5	5906675388649
M10	R-STUDS-10170-88HD	10	170	10	10		1.09	1.09		5906675473376
	R-STUDS-10190-88HD	10	190	10	10		1.10	1.10		5906675473383
	R-STUDS-10130-88HD	10	130	10	10	9350	1.40	1.40	1339.0	5906675153759
M12	R-STUDS-12160-88HD	12	160	10	10	5040	2.0	2.0	1038.0	5906675153773
	R-STUDS-12220-88HD	12	220	10	10	2560	1.74	1.74	475.4	5906675429014
	R-STUDS-12260-88HD	12	260	10	10	1920	0.50	0.50	126.0	5906675091808
M16	R-STUDS-16150-88HD	16	150	10	10	2560	2.3	2.3	618.8	5906675429038
	R-STUDS-16240-88HD	16	240	10	10	2000	20.0	20.0	4030.0	5906675446677
	R-STUDS-16300-88HD	16	300	5	5	960	2.2	2.2	442.8	5906675429045
	R-STUDS-16190-88HD	16	190	10	10	2560	2.9	2.9	775.5	5906675085579
M20	R-STUDS-20235-88HD	20	235	10	10		4.0	4.0		5906675466798
	R-STUDS-20260-88HD	20	260	5	5	960	3.0	3.0	606.0	5906675153810
	R-STUDS-20300-88HD	20	300	25	25		17.1	17.1		5906675471518

## 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	
M24	R-STUDS-24300-88 HD	24	300	2	2	1000	2.0	2.0	1024.0	5906675429052
M30	R-STUDS-30380-88 HD	30	380	2	2	500	4.0	4.0	1039.0	5906675429069