

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

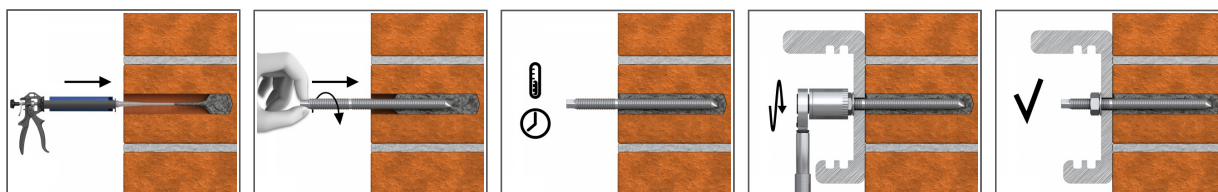
Свойства и преимущества

- Анкерная резьбовая шпилька из углеродистой стали класса 8.8 для использования вне пределов помещений, а также в условиях действия атмосферных факторов
- Возможность использования в дюбельных соединениях или в местах соединения стен с фундаментом (проконсультироваться с техническим специалистом)
- Гексагональный наконечник для динамометрического гаечного ключа

Применение

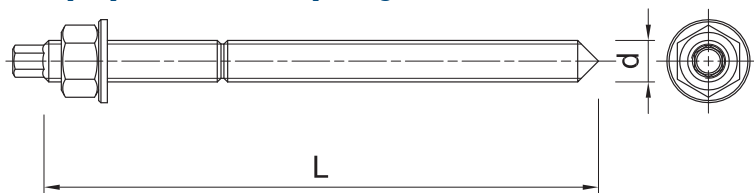
- Крепления с химическими анкерами в полнотелых и пустотелых стеновых основаниях
- Ограждения, балюстрады, перила
- Барьерные ограждения
- Кабельные желоба
- Кронштейны
- Защитные стены
- Светопрозрачные (витражные) ограждающие конструкции
- Тяжелые машины
- Лампы
- Защитные ограждения

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 (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-08110-88	8	110	52	4	9
M10	R-STUDS-10130-88	10	130	58	-	12
M12	R-STUDS-12160-88	12	160	73	1	14
	R-STUDS-12300-88	12	300	213	141	14
M16	R-STUDS-16190-88	16	190	75	-	18
	R-STUDS-16220-88	16	220	105	9	18
M20	R-STUDS-20220-88	20	220	77	-	22
	R-STUDS-20260-88	20	260	117	-	22
	R-STUDS-20300-88	20	300	157	37	22
M24	R-STUDS-24300-88	24	300	128	-	26
M30	R-STUDS-30380-88	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-08110-88	8	110	10	10	5040	0.42	0.42	241.7	5906675076171
M10	R-STUDS-10130-88	10	130	10	10	10000	0.77	0.77	804.0	5906675076188
M12	R-STUDS-12160-88	12	160	10	120	5040	1.33	15.9	698.3	5906675076195
	R-STUDS-12300-88	12	300	10	10		2.2	2.2		5906675401874
M16	R-STUDS-16190-88	16	190	10	10	3000	2.8	2.8	879.9	5906675076201
	R-STUDS-16220-88	16	220	10	10	1990	3.2	3.2	666.8	5906675060514
M20	R-STUDS-20220-88	20	220	10	10		4.9	4.9		5906675487052
	R-STUDS-20260-88	20	260	5	5	1500	2.9	2.9	908.4	5906675076218
	R-STUDS-20300-88	20	300	5	30		3.4	20.5		5906675085562
M24	R-STUDS-24300-88	24	300	10	10		9.7	9.7		5906675076225
M30	R-STUDS-30380-88	30	380	2	2		3.9	3.9		5906675076232