

# R-STUDS Метрическая резьбовая шпилька из горячеоцинкованной стали

Шпилька для использования вне помещений, с повышенной корозионной стойкостью благодаря внешнему защитному слою из горячеоцинкованной стали







## Информация о продукте

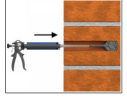
# Свойства и преимущества

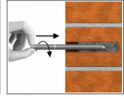
- [Russian]: Threaded rod made of hot dip galvanized steel is suitable for outdoor use and in damp conditions
- Возможность использования в дюбельных соединениях или в местах соединения стен с фундаментом (проконсультироваться с техническим специалистом)
- Гексагональный наконечник для динамометрического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

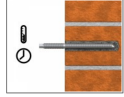
#### Применение

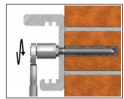
- Крепления с химическими анкерами в полнотелых и пустотелых стенных основаниях
- Балюстрады и перила
- Барьерные ограждения
- Кабельные желоба
- Кронштейны
- Защитные стены
- Опалубочные подпорки
- Тяжелые машины
- Лампы
- Защитные ограждения
- Дорожные знаки
- Перила
- Общественные сидения

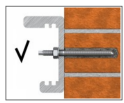
## Инструкция монтажа











- 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 вкручиваяя ее на необходимую глубину акнеровки
- 6. Оставить до момента полного отвердевания смолы.
- 7. По истечении соовтествующего времени схватывания, установить закрепляемый элемент, шайбу и гайку. Затянуть крепление, применяя сооветствующее усилие затяжки



## Информация о продукте



### Данные логистики

Размер Изделие