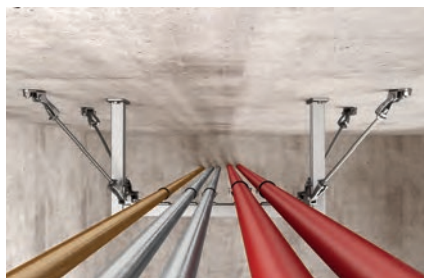


Универсальный соединитель S-VA для усиления узлов крепления трубопроводов в сейсмоактивных зонах с помощью резьбовых шпилек



Усиление рамной конструкции с помощью резьбовых шпилек

ПРИМЕНЕНИЕ

- Элемент для соединения двух монтажных шин или монтажной шины и базового материала
- Предназначен для усиления конструкций из монтажных шин FUS

ПРЕИМУЩЕСТВА

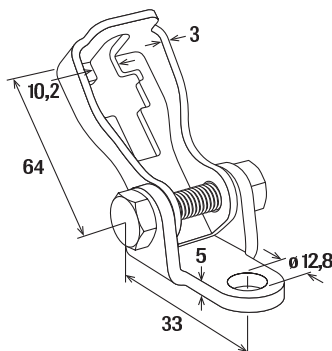
- Конструкция соединителя резьбовых шпилек S-VA позволяет крепить под углом от 30° до 65° для создания новой конструкции усиления или адаптации существующей.
- Соединитель позволяет быстро и просто закрепить резьбовую шпильку с помощью гайки.
- Возможность крепления двух элементов усиления позволяет закрепить один узел в различных направлениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал соединителя:** сталь S275JR (материал № 1.0044) по DIN EN 10025-2
- **Материал опорной пластины:** сталь S355MC (материал № 1.0976) по DIN EN 10149-2
- **Болт:** M10x45, класс прочности 8.8, оцинкованная сталь
- **Гайка:** M10, класс прочности 8, оцинкованная сталь

7

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул	Подходит для профиля	Толщина соединительного элемента [мм]	Толщина опорной пластины [мм]	Кол-во в упаковке [шт.]
S-VA	552360	FUS, FLS	3	5	10