

## Предварительно собранный седельный фланец SF Clix 31



Крепление монтажной шины к стене



Консольная конструкция с использованием монтажной шины

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Опорный элемент для крепления монтажных шин к строительным конструкциям

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предварительно установленная гайка с болтом на фланце SF Clix позволяет уменьшить количество элементов необходимых для сборки конструкции и экономит время монтажа
- Специальный упор на предварительно установленной гайке обеспечивает надежное позиционирование и быстрый монтаж
- Специальная пружинная лапка на установленной гайке обеспечивает необходимое контактное давление для надежной регулировки в процессе монтажа
- Конструкция седельного фланца позволяет легко его установить на монтажную шину и обеспечивает надежный монтаж несущих конструкций

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

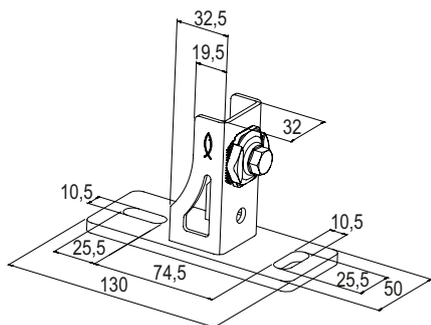
- **Материал фланца:** сталь E295 (материал №1.0050) по DIN EN 10025-2
- **Материал гайки:** сталь S429MC (материал №1.0980) по DIN EN 10149-2
- **Материал опорной пластины:** сталь S235 JR+CR (материал №1.0037) по DIN EN 1652
- **Материал болта с шестигранной головкой:** сталь мин. 4.6 (DIN EN ISO 898-1)
- **Материал прижимной шайбы:** полипропилен PP, тип 11400, цвет черный
- **Покрытие:** электроцинкование, мин. 5 мкм, болт с шестигранной головкой - мин. 3 мкм по DIN EN ISO 4042



T<sub>min</sub>  
10 Nm

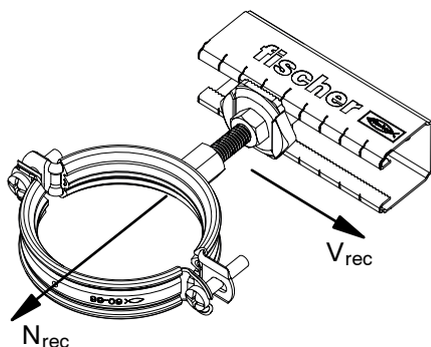
T<sub>min</sub>  
10 Nm

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул	Резьба	Размер под ключ	Количество в упаковке
SF Clix 31	538665	M 8	○ SW [мм]	[шт]
			13	10

## НАГРУЗКИ



Тип	Артикул	Макс. рекомендованная растягивающая нагрузка для FLS 17/1.0 и FLS 30/1.0 $N_{rec}$ [кН]	Макс. рекомендованная растягивающая нагрузка для FLS 37/1.2 $N_{rec}$ [кН]	Макс. рекомендованная поперечная нагрузка $V_{rec}$ [кН]	Момент затяжки $T_{inst}$ [Нм]
SF Clix 31	538665	1.5	2.0	1.0	10

Максимальная рекомендованная поперечная нагрузка: при использовании дополнительного винта M8 при вертикальной установке поперечная нагрузка может быть удвоена.