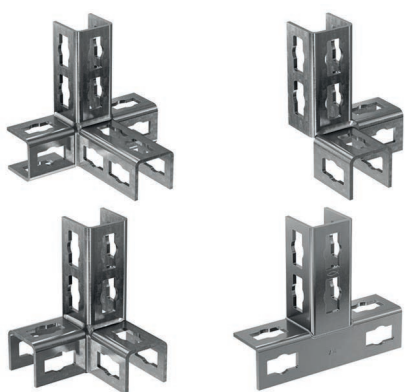


# Соединительные элементы PFUF D



Рамные конструкции

## Применение

- Элементы для пространственного монтажа конструкций из монтажных шин FUS с использованием элемента для сквозного монтажа PFCN

## Преимущества

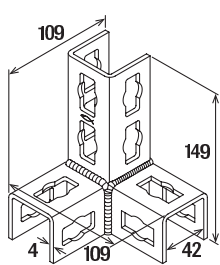
- Элемент 3D PFUF обеспечивает быстрый пространственный монтаж сложной конструкции
- Отверстия в соединительном элементе совместимы с элементом для сквозного монтажа PFCN
- Различные формы соединительных элементов обеспечивают гибкость монтажа конструкций из монтажных шин

## Технические данные

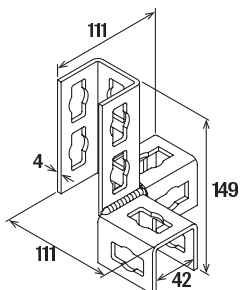
- **Материал:** Сталь DD11 (материал № 1.0332) по DIN EN 10111
- **Покрытие:** Электроцинкование по DIN 50979, мин. 8 мкм

4

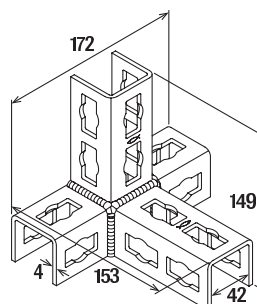
## Технические характеристики



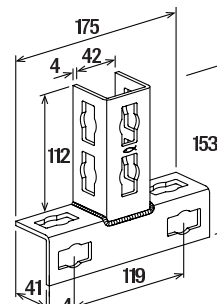
PFUF 3DL



PFUF 3DR



PFUF 4D



PFUF 2D

| Тип      | Артикул | Количество в упаковке |  |
|----------|---------|-----------------------|--|
|          |         | [шт.]                 |  |
| PFUF 3DL | 535273  | 10                    |  |
| PFUF 3DR | 535274  | 10                    |  |
| PFUF 4D  | 535275  | 10                    |  |
| PFUF 2D  | 563148  | 10                    |  |

## Нагрузки

см. Соединительный элемент для сквозного монтажа PFCN стр. 94