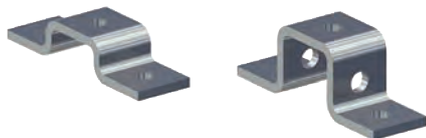
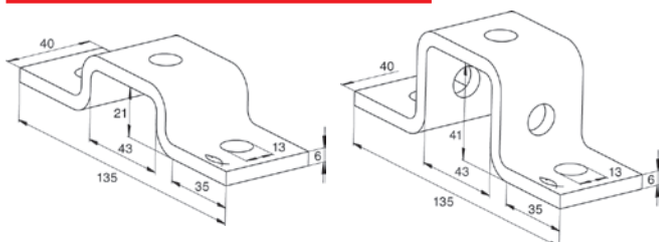


Соединительные элементы — фланцы FUF из горячеоцинкованной стали



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



FUF 21 hdg.

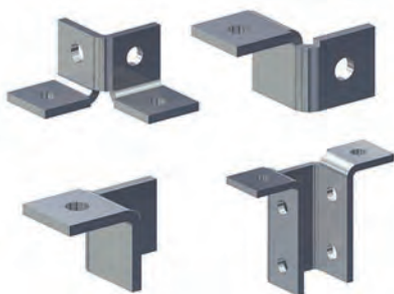
FUF 41 hdg.

Тип	Артикул	Количество в упаковке	
		[шт]	
FUF 21 hdg.	537588	25	
FUF 41 hdg.	537589	25	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** сталь S235 JR (материал № 10037) по DIN EN 10025
- **Покрытие:** горячее цинкование, не менее 45 мкм, по DIN EN ISO 1461

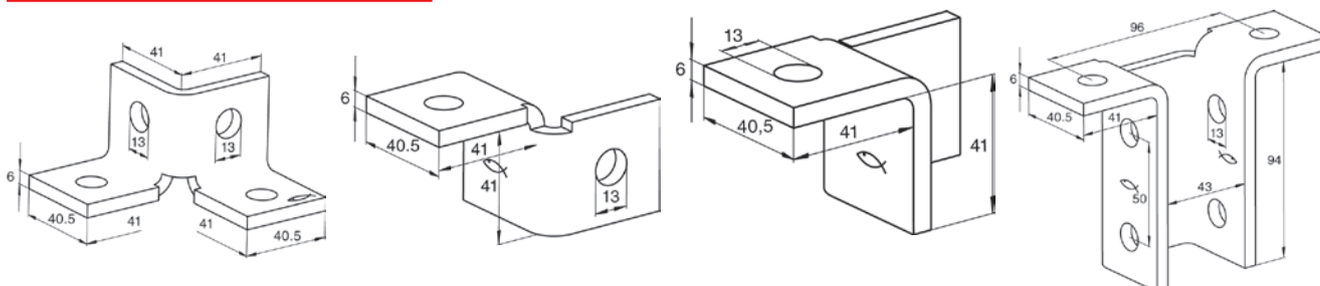
Соединительные элементы — фланцы FUF из горячеоцинкованной стали



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** сталь S235 JR (материал № 10037) по DIN EN 10025
- **Покрытие:** горячее цинкование, не менее 45 мкм, по DIN EN ISO 1461

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



FUF 4Y hdg.

FUF 180°L hdg.

FUF 180°R hdg.

FUF 8T hdg.

Тип	Артикул	Количество в упаковке	
		[шт]	
FUF 4Y hdg.	537585	20	
FUF 180°L hdg.	537586	20	
FUF 180°R hdg.	537587	20	
FUF 8T hdg.	537590	10	