

Соединительный элемент — фланец PSF





Крепление трубопроводов



Консольное крепление монтажных шин

ПРИМЕНЕНИЕ

 Опорные элементы системы сквозного монтажа для крепления монтажных шин к строительным конструкциям

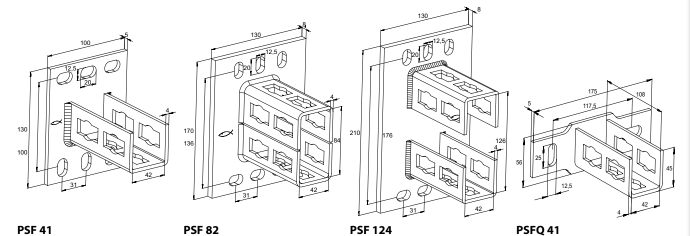
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Форма седельных фланцев обеспечивает простой монтаж посредством установки на монтажную шину
- Конструкция седельного фланца обеспечивает надежный монтаж несущих конструкций

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



		- I	
		Для профиля	Количество в упаковке
Тип	Артикул		[шт.]
PSF 41	533740	21D, 41, 62	10
PSF 82	533741	41 D	5
PSF 124	533742	62 D	5
PSFQ 41	535266	41	10

НАГРУЗКИ

см. Соединительный элемент для сквозного монтажа PFCN стр. 90