



ПРИМЕНЕНИЕ

- Крепежный элемент для монтажа двух параллельных трубопроводов с одной точкой закрепления

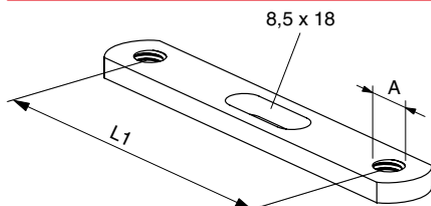
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конструкция двойной крепежной пластины позволяет закрепить два трубопровода в одной точке
- При использовании двойной крепежной пластины DPF возможна регулировка расстояния между трубами
- Продольный паз в крепежной пластине позволяет легко ее регулировать
- Округлый дизайн крепежной пластины позволяет ее использовать для видимого монтажа

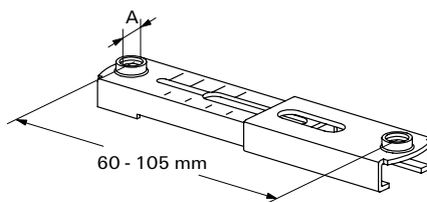
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал DPP:** DC04 (материал № 1.0338) по DIN EN 10130
- **Материал DPF:** DC01 (материал № 1.0330) по DIN EN 10130
- **Покрyтие:** электроцинкование, мин. 5 мкм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



DPP



DPF

Тип	Артикул	Длина L1 [мм]	Резьба A	Кол-во в упаковке [шт.]
DPP 65	079702	65	M 8	50
DPP 85	079703	85	M 8	50
DPP 105	079704	105	M 8	50
DPF 60 - 105	024648	60 - 105	M 8	50

НАГРУЗКИ

Тип	Артикул	Максимальная рекомендуемая статическая нагрузка (центральное растяжение)	
		N _{реcom.} [кН]	
DPP 65	079702	1.50	
DPP 85	079703	1.00	
DPP 105	079704	0.75	
DPF 60 - 105	024648	1,5 - 0,5	