



ПРИМЕНЕНИЕ

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

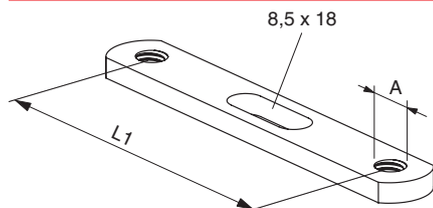
ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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

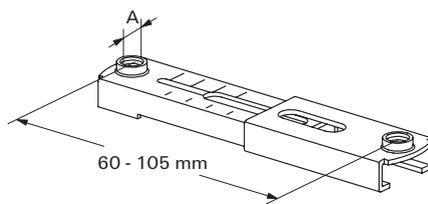
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал DPP:** DC04 (материал № 1.0338) по DIN EN 10130
- **Материал DPF:** DC01 (материал № 1.0330) по DIN EN 10130
- **Покрытие:** 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 |