

Двойная крепежная пластина DPP, DPF

ОБЗОР



DPP



DPF

Технические данные

Материал	Сталь DC04 (материал № 1.0338), согласно DIN EN 10130
Покрытие	Гальваническое покрытие цинком, 5 мкм

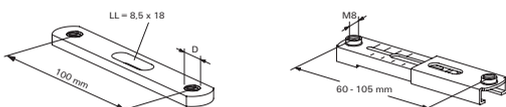
ОПИСАНИЕ

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

Достоинства / Преимущества

- Только одна точка закрепления для двух трубопроводов.
- Подходит для видимого монтажа.
- Возможность регулирования благодаря наличию паза.
- Возможна регулировка расстояния между трубами при использовании двойной крепежной пластины DPF.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	Расстояние между резьбовыми отверстиями	Резьба		
					шт.	мм
DPP 65	79702	50	65	M 8		
DPP 85	79703	50	85	M 8		
DPP 105	79704	50	105	M 8		
DPF 60 - 105	24648	50	105	M 8		

НАГРУЗКИ

Тип	Максимальная рекомендуемая статическая нагрузка	
	N _{расч.} , кН	
DPP 65	1.5	
DPP 85	1.0	
DPP 105	0.75	
DPF 60 - 105	1.5 - 0.5	

Болт-шпилька SBB



SBB

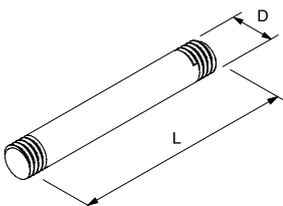
Технические данные

Материал	Сталь S235 JR (материал № 1.0037), согласно DIN EN 10025
Оцинковка	Гальваническое покрытие цинком, 5 мкм

ОПИСАНИЕ

- Идеальный соединительный элемент для двойных крепежных пластин и монтажных кубиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	Резьба			
			L	D	шт.	мм
SBB 35	79705	100	35	M 8		
SBB 45	79706	100	45	M 8		
SBB 55	79707	100	55	M 8		