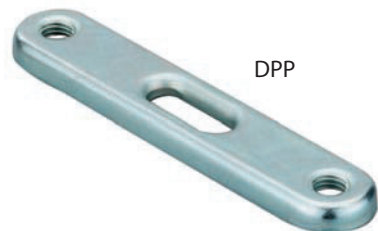


Двойная крепежная пластина DPP, DPF

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	D
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
DPP 65	1.5
DPP 85	1.0
DPP 105	0.75
DPF 60 - 105	1.5 - 0.5