



Фланец седельный идеально подходит для изготовления различных конструкций и соединений. С его помощью и с использованием монтажных профилей можно изготавливать устойчивые поперечины в стесненных условиях монтажа, например, в шахтах. Возможно применение седельного фланца для изготовления консолей настенного монтажа или же применение в качестве крепления для монтажных профилей при монтаже на потолках или полах. При этом профиль монтажный вставляется в фланец седельный и закрепляется. При больших нагрузках, действующих на консоли, рекомендуется создавать опорную конструкцию с помощью сборочного уголка или усиливающих опор. Для прикрепления к стенам и потолкам рекомендуется использовать анкеры.

Материал:

Сталь 4/2 мм
Гальваническое покрытие цинком

Монтаж:

- Соединение - без сварки.
- Конструктивные элементы монтажных систем обеспечивают возможность сборки, безопасных, многофункциональных и сложных пространственных конструкций.
- Форма отверстий в основании и профиле седла обеспечивают точную и удобную регулировку.
- Профиль может быть смонтирован открытием вниз или в сторону;
- Снижение трудозатрат при монтаже.

Преимущества:

- Благодаря удлиненным отверстиям в пластине основания седельного фланца возможна регулировка;
- Жесткий соединительный элемент для несущих конструкций;
- Профиль может быть смонтирован открытием вниз или в сторону;
- Для удобства монтажа крепежные отверстия размещены под углом 90°;
- Простой монтаж.
- Фланец седельный универсальный укомплектован соединительным элементом быстрого монтажа, состоящим из двойной гайки, 4 подкладных шайб и 2 шестигранных болтов М8.

Опорная площадка, мм		Седло			Артикул
Длина / ширина, мм	Толщина, мм	Сечение, мм	Длина, мм	Толщина, мм	
114x50	4,0	35x30	95	2,0	09119001