



Седло нержавеющей 70x2 Short DIN 2618

X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNi18-10 / 1.4301,
X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 /
1.4541

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,21
Вид фитинга	Седло
Высота, h (мм)	50
Длина, l (мм)	120
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	70
Номинальный диаметр, DN	65
Сортировка на сайте	230
Стандарт	DIN 2618
Тип	Short
Толщина стенки, WT (мм)	2

Седло нержавеющей (Stainless Steel Branch Saddle) 21,3x2 DIN- 2618 type short – приварной фитинг для создания перпендикулярного ответвления меньшего диаметра от магистрального трубопровода.

Седло DIN 2618 short представляет собой укороченный патрубок из нержавеющей стали, имеющий на конце расширение в форме «юбки», которая приваривается встык к кромкам подготовленного отверстия в стенке трубы.

Приварные седла используются в качестве альтернативы тройникам, установка которых является более сложным и затратным процессом, поскольку подразумевает разрезание трубы и больший объем сварочных работ.

Нержавеющие седла DIN 2618 изготавливаются из аустенитной стали, что обуславливает их повышенную стойкость к коррозии, химическую инертность, широкий диапазон рабочих температур, износостойкость и

долговечность.

Седло din 2618 из нержавеющей стали используется при монтаже и ремонте трубопроводов и оборудования, обеспечивающих технологические процессы в нефтехимической, химической, пищевой, фармацевтической промышленности.

Размеры седла ДИН 2618 short номинального диаметра DN-: наружный диаметр – мм, высота – мм, длина – мм, толщина стенки – мм. Вес седла нержавеющей DIN 2618 – кг.

В ЕМК вы можете купить с доставкой по СНГ седло стальное DIN 2618 short / long из нержавеющей стали X5CrNi18-10 / 1.4301, X2CrNi19-11 / 1.4306, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов