



## Седло нержавеющей 219,1x5,9 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)	6,4
Вид фитинга	Седло
Высота, h (мм)	135
Длина, l (мм)	375
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Номинальный диаметр, DN	200
Сортировка на сайте	580
Стандарт	DIN 2618
Тип	Short
Толщина стенки, WT (мм)	5,9

**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 большой 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 стали 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