



Седло нержавеющей 267x6,3 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)	9,75
Вид фитинга	Седло
Высота, h (мм)	150
Длина, l (мм)	450
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	267
Номинальный диаметр, DN	250
Сортировка на сайте	600
Стандарт	DIN 2618
Тип	Short
Толщина стенки, WT (мм)	6,3

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