



## Седло нержавеющей 108x3,6 Long 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)             | 1,84        |
| Вид фитинга               | Седло       |
| Высота, h (мм)            | 150         |
| Длина, l (мм)             | 194         |
| Материал                  | Нержавеющий |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 108         |
| Номинальный диаметр, DN   | 100         |
| Сортировка на сайте       | 180         |
| Стандарт                  | DIN 2618    |
| Тип                       | Long        |
| Толщина стенки, WT (мм)   | 3,6         |

**Нержавеющее седло long type DN-** - это трубопроводный фитинг, который предназначен для организации бокового ответвления от напорной (центральной) трубы. Применение данных нержавеющих фитингов позволяет присоединить под прямым углом трубу равного или меньшего диаметра без применения тройника. Используют нержавеющее седло в промышленных и гражданских трубопроводах, транспортирующих газо- и парообразные вещества, жидкости, вязкие среды и пр.

Конструкционно седло представляет собой патрубок, у которого один конец круглый, а второй расширен и имеет форму «юбки» с концами под приварку. Приварной монтаж нержавеющей седла DN- производится по заранее подготовленному отверстию в основной трубе. Такой способ установки обеспечивает высокую прочность и герметичность, а также гарантирует устойчивость места стыка к интенсивным ударным нагрузкам, повышенным вибрациям.

Нержавеющие стали обеспечивают трубопроводному седлу стойкость к коррозии, окислению, разрушению при контакте с химически агрессивными

средами, стабильностью свойств в широком температурном диапазоне и пр.

Нержавеющее трубопроводное седло DN- long type активно используют в линиях и коммуникациях нефтегазовой, химической, атомной, металлургической отрасли, а также в пищевом, медицинском производстве, судостроении, коммунальном хозяйстве и пр.

Размеры приварного седла из нержавейки: наружный диаметр – - мм, высота – - мм, длина – - мм, толщина стенки – - мм, вес – - кг.

Регламентирует изготовление и технические условия поставок приварных фитингов данного типа из нержавеющей марок стали стандарт -.

**Европейская металлургическая компания поставляет седло long DN- из нержавеющей сталей:**

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 и пр.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов