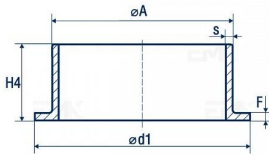


Прессованный воротник нержавеющий с удлиненной шеей DN10 PN16 Type 36 EN 1092- 1



X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNi18-10 / 1.4948, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X6CrNiTiB18-10 / 1.4941

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Вес 1 шт (кг) | 0,05 |
| Высота, H4 (мм) | 35 |
| Диаметр воротника под приварку, A (мм) | 17,2 |
| Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм) | 40 |
| Материал | Нержавеющий |
| Номинальное давление, PN | 16 |
| Номинальный диаметр, DN | 10 |
| Сортировка на сайте | 30 |
| Стандарт | EN 1092-1 |
| Тип фланца | Type 36 - прессованные воротники с удлиненной шеей |
| Толщина кольца, F (мм) | 2 |

| Характеристика | Значение |
|----------------|----------|
|----------------|----------|

| | |
|------------------------|---|
| Толщина стенки, s (мм) | 2 |
|------------------------|---|

- из нержавеющей стали – металлическое изделие, предназначенное для крепления встык труб, цилиндров, узлов, агрегатов и других элементов на магистралях, в котлах и резервуарах. Фланец имеет форму круга или квадрата, по периметру которого нанесены симметричные отверстия под специальный крепеж. Основное применение фланца нержавеющей – соединение части газонефтепроводов с патрубками или две отдельные трубы, а также при производстве и стыковке деталей аппаратов.

Размеры прессованного воротника – высота #VYSOTA_N5_MM_S# мм, диаметр воротника под приварку - мм, диаметр прижимной поверхности - мм, толщина стенки - мм, толщина кольца - мм, вес одного воротника нержавеющей прессованного с удлиненной шеей - кг.

Регламентируется - нерж стандартом -.

Нами поставляется нержавеющей - из коррозионностойких сталей:

X5CrNi18-10 / 1.4301 , X2CrNi18-9 / 1.4307 , X6CrNi18-10 / 1.4948 , X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 , X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404 , X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571 , X6CrNiTi18-10 / 1.4541 , X6CrNiTiB18-10 / 1.4941 , X6CrNiNb18-10 / 1.4550 , X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547 , X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539 , X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462 , X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529 , X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов