



## Ниппель нержавеющей G 5"

### MTEхMTE BSP EN 10241 / DIN 2982

X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404,  
X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401

| Характеристика                          | Значение                                 |
|---|--|
| Вес 1 шт (кг)                           | 1,433                                    |
| Вид фитинга                             | Ниппель трубный                          |
| Длина, l (мм)                           | 78                                       |
| Материал                                | Нержавеющий                              |
| Наружный диаметр, OD (мм)               | 141,3                                    |
| Номинальный диаметр, DN                 | 125                                      |
| Номинальный размер, NPS (inch)          | 5"                                       |
| Сортировка на сайте                     | 130                                      |
| Способ присоединения                    | THRD - резьбовое                         |
| Стандарт                                | EN 10241 / DIN 2982                      |
| Тип концевого соединения (вход x выход) | TEхTE - резьбовые концы                  |
| Тип резьбы                              | BSPP Male - параллельная наружная резьба |
| Толщина стенки, WT (мм)                 | 5,4                                      |

Трубный ниппель -из нержавеющей стали – это вид фитинга, с помощью которого происходит соединение частей трубопровода в систему. Кроме того, трубный ниппель обеспечивает прочное и герметичное присоединение к трубе измерительных приборов, технологического оборудования и пр.

Трубные ниппели -по стандарту EN 10241 рекомендованы для применения с жидкими и газообразными средами. Конструкция нержавеющей ниппеля

представляет собой отрезок бесшовной или сварной трубы с дюймовой резьбой типа BSPP – параллельная резьба, основанная на резьбе Витворта, у которой угол профиля при вершине равен 55°.

В зависимости от длины нержавеющей трубный nipple - может поставляться в длинном исполнении (long barrel nipple) и коротком (short barrel nipple). Встречаются закрытые трубные nipples с резьбой по всей площади - close nipple.

Благодаря свойствам материалов производства, трубные nipples BSPP характеризуются высокой стойкостью к коррозии, окислению, всем видам износа, температурным перепадам и пр.

Активное применение nipple трубный BSPP - из нержавеющей стали нашел в нефтегазовой, химической отрасли, тяжелой промышленности, сантехнике, гидравлике и пр.

Размеры трубного nipple из нержавеющей стали: номинальный диаметр - , наружный диаметр - мм, толщина стенки - мм, тип резьбы - , тип соединения - , длина - мм, вес трубного nipple - кг.

Регламентируется трубный nipple - с дюймовой резьбой BSPP стандартом - .

### **Нами поставляется nipple трубный BSPP - из нержавеющей сталей:**

1.4307 / 304L, 1.4301 / 304, 1.4401 / 316.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов