



## Ниппель нержавеющий G 2 1/2"

### МТExMTE 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)	0,394
Вид фитинга	Ниппель трубный
Длина, l (мм)	51
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	73
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Сортировка на сайте	100
Способ присоединения	THRД - резьбовое
Стандарт	EN 10241 / DIN 2982
Тип концевого соединения (вход x выход)	TEXTE - резьбовые концы
Тип резьбы	BSPP Male - параллельная наружная резьба
Толщина стенки, WT (мм)	4,5

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 нержавеющего 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 нержавеющий трубный ниппель -может поставляться в длинном исполнении (long barrel nipple) и коротком (short barrel nipple). Встречаются закрытые трубные ниппели с резьбой по всей площади - close nipple.

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

Активное применение ниппель трубный BSPP -из нержавейки нашел в нефтегазовой, химической отрасли, тяжелой промышленности, сантехнике, гидравлике и пр.

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

Регламентируется трубный ниппель -с дюймовой резьбой BSPP стандартом - .

**Нами поставляется ниппель трубный BSPP -из нержавеющих сталей:**

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

