



## Ниппель двойной (сгон) нержавеющей G 1/4"x80мм 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)	0,052
Вид фитинга	Ниппель двойной
Длина резьбы, b (мм)	12
Длина, l (мм)	80
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	13,5
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	20
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)	2,35

**Нержавеющий двойной ниппель или сгон** - это фитинг, который используют при подключении к трубопроводной линии контрольно-измерительных приборов, механизмов, технологического оборудования.

Стандарт EN 10241 регламентирует размеры двойного ниппеля, монтаж, эксплуатацию и материалы производства. По данной спецификации нержавеющей ниппель имеет концы с параллельной внутренней резьбой

(BSPP) и монтируется путем накручивания на патрубок присоединяемого изделия или трубу с наружной резьбой.

Основным материалом изготовления двойных ниппелей 10241 служат коррозионностойкие нержавеющие стали. Благодаря исходному сырью, двойной ниппель - из нержавейки характеризуется высокой прочностью, стойкостью к повышенным / пониженным температурам, химически агрессивным средам, морской и питьевой воде, износу.

Используют нержавеющие резьбовые ниппели BSPP - в соединениях нефтегазовой, химической, энергетической отрасли, в судостроении и авиастроении, в криогенной и атомной отрасли. Разрешено использовать нержавеющий резьбовой ниппель в оборудовании пищевого, медицинского, фармацевтического назначения.

Размеры нержавеющей двойного ниппеля BSPP: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, толщина стенки - - мм, длина резьбы - - мм, вес двойного ниппеля - - кг.

Регламентирует двойные ниппели с резьбой BSPP стандарт -.

**Нами поставляется ниппель двойной (сгон) BSPP из нержавеющих сталей:**

X5CrNi18-10 - 1.4301, X2CrNi18-9 - 1.4307, X5CrNiMo17-12-2 - 1.4401, X2CrNiMo17-12-2 - 1.4404 и пр.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов