



Ниппель двойной (сгон) нержавеющей R 1/8"x60мм MTEхMTE BSP EN 10241 / DIN 2982

X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462,
X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,024
Вид фитинга	Ниппель двойной
Длина резьбы, b (мм)	8
Длина, l (мм)	60
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	10,2
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/8"
Сортировка на сайте	40
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	EN 10241 / DIN 2982
Тип концевого соединения (вход x выход)	TEхTE - резьбовые концы
Тип резьбы	BSPT Male - коническая наружная резьба
Толщина стенки, WT (мм)	2

Нержавеющий двойной ниппель или сгон -- это трубопроводный фитинг, который предназначен для герметичного соединения двух труб, или для прочного сопряжения трубы и резервуаров, измерительных приборов, запорно-регулирующей арматуры и т.д.

Конструкция двойного ниппеля -из нержавеющей стали представляет собой отрезок трубы, у которого на один конец нанесена небольшая резьба (5-7 витков), а

на втором резьба длиннее - от 20 до 30 витков. Монтаж двойных ниппелей происходит следующим образом: концом с короткой резьбой нержавеющий сгон соединяется с патрубком оборудования, а концом с длинной резьбой - с трубой.

По стандарту EN 10241 изготавливают двойной ниппель -бесшовным или сварным способом, а также методомковки и прокатки. Материалами производства служат коррозионностойкие стали, обеспечивающие фитингу прочность, износостойкость, устойчивость к коррозии, окислению и механическим деформациям.

Основное применение нержавеющих сгонов по EN 10241 – трубопроводы с жидкими или газообразными рабочими средами.

Стандартные размеры двойного ниппеля -из нержавеющей стали: наружный диаметр - мм, номинальный диаметр - -, толщина стенки – мм, тип резьбы - -, тип концевого соединения - -, длина - мм, длина резьбы - -, вес двойного ниппеля - кг.

Регламентирует нержавеющие двойные ниппели -стандарт -.

Нами поставляется ниппель двойной (сгон) -нержавеющий:

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



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов