



Ниппель приварной (полусгон) нержавеющий R 1/8"x100мм PEXМTE BSP EN 10241 / DIN 2982

X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404,
X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401,
X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,040
Вид фитинга	Ниппель приварной
Длина резьбы, b (мм)	8
Длина, l (мм)	100
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	10,2
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/8"
Сортировка на сайте	60
Способ присоединения	SWxTHRD - сварка внахлест и резьбовое
Стандарт	EN 10241 / DIN 2982
Тип концевого соединения (вход x выход)	PEXTE - гладкие и резьбовые концы
Тип резьбы	BSPT Male - коническая наружная резьба
Толщина стенки, WT (мм)	2

Приварной ниппель - из нержавеющей стали - это фитинг, который еще называют нержавеющей полусгоном. Предназначен приварной ниппель BSPT

для соединения труб между собой, а также для присоединения к трубе арматуры, измерительных приборов и пр.

Конструкция приварного ниппеля BSPT из нержавеющей стали – это отрезок трубы, у которого один конец имеет стык для сварки, а на втором конце выполнена дюймовая резьба BSPT. Тип BSPT – это трубная резьба с углом профиля при вершине в 55°.

Установка приварных ниппелей - осуществляется с помощью накидной гайки и сварки. Для повышения герметичности сопряжения для резьбового конца и гайки рекомендуют использовать уплотнители или прокладки.

По стандарту EN 10241 приварные ниппели - могут быть бесшовными, сварными, коваными или изготавливаться прокаткой из нержавеющей прутков. Материалы производства полусгонов – коррозионностойкие жаропрочные нержавеющие стали.

Широкое применение приварной ниппель BSPT -нашел в трубопроводах с жидкими и газообразными средами, сантехнических коммуникациях и т.д.

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

Регламентирует нержавеющие ниппели BSPT - стандарт -.

Нами поставляется ниппель приварной (полусгон) - нержавеющей BSPT:



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов