



Ниппель приварной (полусгон) R 5"x90мм PEхMTE BSP EN 10241 / DIN 2982

P235GH / 1.0345, S235JR / 1.0038, P235TR1 / 1.0254

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,495
Вид фитинга	Ниппель приварной
Длина резьбы, b (мм)	48
Длина, l (мм)	90
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	139,7
Номинальный диаметр, DN	125
Номинальный размер, NPS (inch)	5"
Сортировка на сайте	2380
Способ присоединения	SWxTHRD - сварка внахлест и резьбовое
Стандарт	EN 10241 / DIN 2982
Тип концевого соединения (вход x выход)	PEхTE - гладкие и резьбовые концы
Тип резьбы	BSPT Male - коническая наружная резьба
Толщина стенки, WT (мм)	5

Приварные ниппели или полусгоны - это трубопроводные фитинги, которые используют для соединения труб, подключения к трубопроводу контрольно-измерительных приборов, механизмов, шлангов, насосов и пр.

Приварной ниппель - представляет собой небольшой отрезок трубы, у которого на одном конце нарезана коническая резьба BSPT с углом профиля

при вершине в 55о, а второй конец выполнен под приварку встык. Монтаж полусгона осуществляется комбинированным способом и обеспечивает высокую прочность соединения, герметичность, исключая утечку рабочей среды. Актуальны полусгоны - на тех участках, где требуется переход от резьбового соединения к приварному.

В целом, приварные ниппели или полусгоны характеризуются высокой стойкостью к износу, коррозии, окислению, температурным деформациям. Использовать ниппель приварной можно с большинством рабочих сред в трубопроводах низкого давления.

Используют приварные ниппели BSPT - в сантехнических, газовых, водопроводных системах, в нагревательном оборудовании, климатической технике и т.д.

Актуально применение ниппелей BSPT для металлургии, машиностроения, нефтяной, химической, энергетической отрасли, строительства и т.д.

Размеры стального приварного ниппеля: диаметр наружный - - мм, номинальный диаметр - -, толщина стенки - - мм, длина резьбы - - мм, длина ниппеля - - мм, вес полусгона - - кг.

Регламентирует ниппели под приварку BSPT стандарт -.

Нами поставляется ниппель приварной (полусгон) BSPP из сталей:



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов