



## Ниппель двойной (сгон) R

1/8"x20мм MTEхMTE BSP EN 10241  
/ DIN 2982

P235GH / 1.0345, S235JR / 1.0038, P235TR1 / 1.0254

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,008
Вид фитинга	Ниппель двойной
Длина резьбы, b (мм)	8
Длина, l (мм)	20
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	10,2
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/8"
Сортировка на сайте	10
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

Двойной ниппель или сгон - представляет собой патрубок с сечением в форме круга, на двух концах которого расположена наружная коническая резьба (BSPT), регламентируемая стандартом ISO 7-1. Резьбовые фитинги по евро спецификации EN 10241 предназначены для организации бессварного соединения элементов трубопровода.

Выполняются изделия steel nipples - из трубок (бесшовных и сварных), прутков и поковок. Материал изготовления – углеродистые и легированные марки стали, выбор которых осуществляется на основании эксплуатационных условий системы.

**Размеры двойного nipples** -: номинальный диаметр DN – -, наружный диаметр – - мм, толщина стенки – - мм, длина – - мм, длина резьбы – - мм, вес – - кг.

Типы концевого соединения – -.

Стальные сгоны применяются в случае, когда необходимо соединить фитинги или трубы, подключить оборудование. Металлоизделия nipples - востребованы в нефтегазовой, добывающей, энергетической промышленности, а также в жилищно-коммунальном хозяйстве. Особым преимуществом резьбового соединения является возможность быстрого демонтажа и повторного монтажа.

**Компания EMK поставляет двойные nipples (сгоны) - BSPT по стандарту -.**



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов