



Ниппель двойной (сгон) R 1/8"x30мм MTExMTE BSP EN 10241 / DIN 2982

P235GH / 1.0345, S235JR / 1.0038, P235TR1 / 1.0254

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,012
Вид фитинга	Ниппель двойной
Длина резьбы, b (мм)	8
Длина, I (мм)	30
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	10,2
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/8"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	EN 10241 / DIN 2982
Тип концевого соединения (вход х выход)	TExTE - 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 EH 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 основании выбор которых осуществляется стали, на эксплуатационных условий системы.

Размеры двойного ниппеля -: номинальный диаметр DN - -, наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, длина - - мм, длина резьбы - - мм, вес - - KГ.

Типы концевого соединения - -.

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

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













Комплексные поставки

Сервисные услуги Контроль качества

Персональный менеджер проекта «Точно в срок» (Just In Time)

Полный пакет документов