



## Тройник переходной сварной нержавеющей 914x10-813x8 DIN 2615-2

X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNi18-10 / 1.4301,  
X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 /  
1.4541

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	430
Вид фитинга	Тройник переходной
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	914
Наружный диаметр, OD2 (мм)	813
Номинальный диаметр, DN	900
Номинальный диаметр, DN2	800
Расстояние от центра до края ответвления, M (мм)	673
Расстояние от центра до края, L (мм)	648
Сортировка на сайте	3690
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2615-2
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	10
Толщина стенки, WT2 (мм)	8
Толщина стенки, WT3 (мм)	24,9
Толщина стенки, WT4 (мм)	18,8

**Тройник переходной нержавеющей (stainless steel reducing tee) -x---x- Type A DIN 2615-1** – стальной фитинг с пониженным коэффициентом давления, предназначенный для сварного встык (BW) соединения напорной и отводной труб.

Редуцированный тройник представляет собой цилиндрический элемент, имеющий перпендикулярный патрубок по центру. Особенность конструкции редуцированного тройника и его отличие от равнопроходного заключается в разнице диаметров проходной части и патрубка: диаметр последнего меньше, что обуславливает изменение скорости и напора потока транспортируемого вещества в присоединяемой ветке.

Тройник ДИН 2615-1 типа А представлен в бесшовном и сварном исполнении и предназначен для соединения сварных труб.

Для изготовления тройников используются аустенитные нержавеющие стали, не подверженные воздействию агрессивных рабочих сред, окислению и коррозии. Изделия демонстрируют высокую прочность, химическую инертность, стойкость к усталостному разрушению, газо- и гидроабразивному износу.

Stainless steel pipe reducing tees din 2615-1 используются при сборке трубопроводных систем транспортировки и распределения жидких и газообразных сред, а также для обвязки оборудования в нефтегазовой, перерабатывающей, химической, пищевой, фармацевтической промышленности и других отраслях.

Размеры тройника переходного Type A : номинальный диаметр DN – - и DN2 – -, наружный диаметр OD – - мм и OD2 – - мм, толщина стенки WT – - мм. Вес нержавеющей тройника ДИН 2615-1 – - кг.

В ЕМК вы можете купить бесшовные и сварные переходные тройники type A DIN 2615-1 из нержавеющей сталей X5CrNi18-10 / 1.4301, X2CrNi19-11 / 1.4306, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов