



Тройник переходной сварной нержавеющей 914x6,3-610x5 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)	390
Вид фитинга	Тройник переходной
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	914
Наружный диаметр, OD2 (мм)	610
Номинальный диаметр, DN	900
Номинальный диаметр, DN2	600
Расстояние от центра до края, L (мм)	610
Расстояние от центра магистрали до края ответвления, M (мм)	673
Сортировка на сайте	3620
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2615-2
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	6,3
Толщина стенки, WT2 (мм)	5
Толщина стенки, WT3 (мм)	16,5

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT4 (мм)	13,7

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