



Тройник переходной сварной нержавеющей 711x5-457x4 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)	290
Вид фитинга	Тройник переходной
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	711
Наружный диаметр, OD2 (мм)	457
Номинальный диаметр, DN	700
Номинальный диаметр, DN2	450
Расстояние от центра до края ответвления, M (мм)	521
Расстояние от центра до края, L (мм)	470
Сортировка на сайте	3260
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2615-2
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	5
Толщина стенки, WT2 (мм)	4
Толщина стенки, WT3 (мм)	12,8
Толщина стенки, WT4 (мм)	10,5

Тройник переходной нержавеющей (stainless steel reducing tee) -х-х-х- 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