



## Переход концентрический бесшовный 168,3x2,6-88,9x2,3 - Type A EN 10253-4

X1CrNi25-21 / 1.4335, X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X1NiCrMoCu31-27-4 / 1.4563, X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432, X2CrNiMo18-14-3 / 1.4435, X2CrNiMo18-15-4 / 1.4438, X2CrNiMoCuN25-6-3 / 1.4507, X2CrNiMoCuWN25-7-4 / 1.4501, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X2CrNiMoN17-13-5 / 1.4439, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X2CrNiN18-10 / 1.4311, X2CrNiN23-4 / 1.4362, X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436, X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X6CrNiTi18-10 / 1.4541

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,47
Вид фитинга	Переход концентрический
Длина, l (мм)	140
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	168,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	88,9
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный диаметр, DN2	80
Сортировка на сайте	1250
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-4
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	2,6

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,3
Угол наклона, α max	27

**Нержавеющие концентрические переходы -x---x-** – это фитинги, которые используют для изменения диаметра трубопроводной линии при соединении труб. Также концентрический переход участвует в подключении к трубопроводам и магистралям измерительных приборов, механизмов, емкостей и пр.

Конструкционно концентрический переход -x---x- – это отрезок нержавеющей бесшовной или сварной трубы, у которого концы прямые и центрированы относительно друг друга, что позволяет соединять трубы, лежащие в одной вертикальной плоскости.

Бесшовные и сварные концентрические переходы тип А по EN 10253-4 предназначены для трубопроводных линий с пониженным коэффициентом давления. Основными потребителями переходов данного типа выступают нефтегазовая, химическая, энергетическая отрасли, приборо- и машиностроение, атомная промышленность и пр.

Нержавеющие переходы -x---x- концентрические бесшовные и сварные тип А выдерживают повышенные температуры, интенсивные нагрузки, вибрации, гидроудары. Фитинги устойчивы к износу, коррозии, разрушающему воздействию химически агрессивных сред.

Размеры бесшовных и сварных концентрических переходов: номинальный диаметр – -, наружный диаметр – - мм, толщина стенки – - мм, вес эксцентрического перехода – - кг, длина – - мм.

Регламентирует переходы концентрические бесшовные и сварные Type A стандарт -.

**Нами поставляется переход концентрический бесшовный и сварной Type A из нержавеющей сталей:**

X1CrNi25-21 - 1.4335, X1CrNiMoCuN20-18-7 - 1.4547, X1NiCrMoCu25-20-5 - 1.4539, X1NiCrMoCu31-27-4 - 1.4563, X1NiCrMoCuN25-20-7 - 1.4529, X2CrNi18-9 - 1.4307, X2CrNi19-11 - 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 - 1.4404, X2CrNiMo17-12-3 - 1.4432, X2CrNiMo18-14-3 - 1.4435, X2CrNiMo18-15-4 - 1.4438, X2CrNiMoCuN25-6-3 - 1.4507, X2CrNiMoCuWN25-7-4 - 1.4501, X2CrNiMoN17-13-3 - 1.4429, X2CrNiMoN17-13-5 - 1.4439, X2CrNiMoN22-5-3 - 1.4462, X2CrNiMoN25-7-4 - 1.4410, X2CrNiN18-10 - 1.4311, X2CrNiN23-4 - 1.4362 и пр.

Комплексные поставки	Сервисные услуги	Контроль качества	Персональный менеджер проекта	«Точно в срок» (Just In Time)	Полный пакет документов

