



Переход концентрический бесшовный 26,9х3,2- 21,3х3,2 - 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)	0,07
Вид фитинга	Переход концентрический
Длина, l (мм)	35
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	26,9
Наружный диаметр, OD2 (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный диаметр, DN2	15
Сортировка на сайте	30
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-4
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	3,2

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,2
Угол наклона, α max	8

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

