



## Переход эксцентрический сварной 42,4x3,6- 26,9x3,2 - 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)              | 0,19                    |
| Вид фитинга                | Переход эксцентрический |
| Длина, l (мм)              | 51                      |
| Материал                   | Нержавеющий             |
| Наружный диаметр, OD (мм)  | 42,4                    |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 26,9                    |
| Номинальный диаметр, DN    | 32                      |
| Номинальный диаметр, DN2   | 20                      |
| Сортировка на сайте        | 200                     |
| Способ изготовления        | Сварной                 |
| Способ присоединения       | BW - сварка встык       |
| Стандарт                   | EN 10253-4              |
| Тип                        | Type A                  |
| Толщина стенки, WT (мм)    | 3,6                     |

| Характеристика           | Значение |
|--------------------------|----------|
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 3,2      |
| Угол наклона, α max      | 30       |

**Эксцентрические бесшовные и сварные переходы -х- -х-** - это фитинги стыковочного класса, которые используют для прочного и герметичного соединения труб с плавным изменением диаметра линии.

По стандарту EN 10253-4 сварной и бесшовный эксцентрический переход -х- -х- Type A - это фитинги для трубопроводных систем с пониженным коэффициентом давления.

Конструктивно эксцентрический переход -х- -х- тип А - это конусообразная деталь, у которой один конец расширен, а второй - прямой. При этом центры открытых концов смещены по отношению друг к другу, что позволяет соединять горизонтальные трубы разных диаметров, лежащие в разных плоскостях.

Изготавливают эксцентрические переходы -х- -х- по EN 10253-4 из нержавеющей аустенитных и аустенитно-ферритных нержавеющей сталей, предназначенных для эксплуатации в условиях повышенной коррозии при низких, комнатных и повышенных температурах. Заготовками служат бесшовные и сварные трубы / трубки. Основные способы производства эксцентрических переходов по EN 10253-4 - ковка, штамповка, прокатка.

Монтаж бесшовных и сварных эксцентрических переходов Type A осуществляется приварным встык способом, что обеспечивает высокую герметичность, прочность и устойчивость соединения к вибрациям и ударным нагрузкам.

Применение эксцентрических переходов тип А -х- -х- актуально для нефтедобывающей и перерабатывающей отрасли, химической, металлургической, газовой промышленности и пр.

Размеры эксцентрического перехода Type A: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, толщина стенки - - мм, угол наклона - -, вес концентрического перехода - - кг.

Регламентирует эксцентрические переходы стандарт -.

**Нами поставляется переход эксцентрический бесшовный и сварной Type A из нержавеющей стали:**

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 и др.





Комплексные  
поставки



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов