



Переход эксцентрический сварной 323,9x2,6- 168,3x2 - Type B 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)	5
Вид фитинга	Переход эксцентрический
Длина, l (мм)	203
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	323,9
Наружный диаметр, OD2 (мм)	168,3
Номинальный диаметр, DN	300
Номинальный диаметр, DN2	150
Сортировка на сайте	1750
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-4
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	2,6

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT2 (мм)	4,5
Толщина стенки, WT3 (мм)	4,5
Толщина стенки, WT4 (мм)	4,5
Толщина стенки, WT5 (мм)	2,6
Угол наклона, α max	55

Переход эксцентрический (eccentric reducer) Type B по стандарту EN 10253-4 – фитинг для соединения труб разного диаметра, расположенных на разных осях в горизонтальной плоскости. Переход позволяет плавно уменьшить размер трубопровода без перепада рабочего давления.

Изделие представляет собой стальной цилиндрический конус со смещенными относительно друг друга торцами, выполненный из нержавеющей аустенитной или аустенитно-ферритной стали с особыми требованиями к контролю для эксплуатации при низких, умеренных и высоких рабочих температурах. Для данного типа переходов свойственна высокая стойкость к окислению, межкристаллитной, щелевой и точечной коррозии, а также коррозии под напряжением. Элементы, выполненные из дуплексных мерок, отличаются меньшим весом, более высокой прочностью, твердостью и жаростойкостью.

Eccentric reducers EN 10253-4 выполняются бесшовным и сварным способом, соединение с трубами обеспечивается посредством сварки встык (BW).

Переходы используются при строительстве напорных трубопроводов промышленного и хозяйственно-бытового назначения. К областям применения фитингов относятся: нефтегазовая и химическая промышленность, энергетика, машиностроение, перерабатывающая и легкая промышленность. Эксцентрические переходы также используются при обвязке емкостного и резервуарного оборудования. Химическая инертность, нетоксичность и гигиеничность нержавеющей стали позволяет использовать eccentric reducers 10253-4 для соединения труб питьевых систем, в пищевой, медицинской и микробиологической промышленности.

Размерные параметры переходов: номинальный диаметр DN -- и DN2 --, наружный диаметр OD -- мм и OD2 -- мм, толщина стенки -- мм, длина -- мм, вес (1 шт.) -- кг.

ЕМК поставляет бесшовные и сварные эксцентрические переходы типа B по стандарту EN 10253-4 из марок 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, 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.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов