



Переход эксцентрический сварной 33,7x2,3- 21,3x2 - 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)	0,09
Вид фитинга	Переход эксцентрический
Длина, l (мм)	51
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	33,7
Наружный диаметр, OD2 (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	25
Номинальный диаметр, DN2	15
Сортировка на сайте	60
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-4
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	2,3

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,3
Толщина стенки, WT3 (мм)	2,3
Толщина стенки, WT4 (мм)	2,3
Толщина стенки, WT5 (мм)	2
Угол наклона, α max	24

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