



## Переход концентрический сварной 711x7,1- 508x5,6 - 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)	84,4
Вид фитинга	Переход концентрический
Длина, l (мм)	610
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	711
Наружный диаметр, OD2 (мм)	508
Номинальный диаметр, DN	700
Номинальный диаметр, DN2	500
Сортировка на сайте	2620
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-4
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	7,1

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Толщина стенки, WT2 (мм)	7,1
Толщина стенки, WT3 (мм)	7,1
Толщина стенки, WT4 (мм)	7,2
Толщина стенки, WT5 (мм)	5,6
Угол наклона, $\alpha$ max	15

Переход концентрический (concentric reducer) Type B EN 10253-4 – нержавеющий фитинг для соединения труб разного диаметра и плавного уменьшения размера трубопровода без перепада давления. Переход представляет собой усеченный конус, открытые гладкие торцы которого центрированы один относительно другого. Изделие рассчитано на использование в трубопроводных системах с полным рабочим давлением и соединяется с трубами посредством сварки встык.

Элементы изготавливаются методомковки из нержавеющих аустенитных и аустенитно-ферритных сталей, предназначенных для эксплуатации при низких, нормальных и высоких температурах в сочетании с нагрузкой давлением.

Концентрический нержавеющий переход EN 10253-4 представлен в бесшовном и сварном исполнении. Высокие свойства сырья обуславливают стойкость фитинга к коррозии и износу, прочность, устойчивость к деформации и растрескиванию в условиях интенсивной эксплуатации, инертность к большинству химических веществ и соответствие санитарным нормам.

Переход концентрический типа B 10253-4 применяется при строительстве напорных трубопроводов в большинстве отраслей промышленности: нефтегазовая, химическая, топливно-энергетическая, пищевая и фармацевтическая, машиностроение, корабле- и авиастроение.

Размеры концентрического перехода Type B EN 10253-4: номинальный диаметр DN – -, DN2 – -, наружный диаметр – OD - мм, OD2 – - мм, толщина стенки – - мм, вес – - кг.

**В компании ЕМК вы можете заказать и купить с доставкой бесшовные и сварные концентрические переходы типа В из нержавеющей стали марок:**

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