



Переход концентрический сварной 76,1x1,6- 42,4x1,6 - 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)	0,3
Вид фитинга	Переход концентрический
Длина, l (мм)	89
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	76,1
Наружный диаметр, OD2 (мм)	42,4
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный диаметр, DN2	32
Сортировка на сайте	550
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-4
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	1,6

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT2 (мм)	1,6
Толщина стенки, WT3 (мм)	1,6
Толщина стенки, WT4 (мм)	1,7
Толщина стенки, WT5 (мм)	1,6
Угол наклона, α max	18

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