



## Тройник переходной сварной 70x2-51x1,5 - 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)	2,5
Вид фитинга	Тройник переходной
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	70
Наружный диаметр, OD2 (мм)	51
Радиус, A (мм)	105
Расстояние от центра до края, B (мм)	89
Сортировка на сайте	1050
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-4
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	2
Толщина стенки, WT2 (мм)	1,5

Переходной тройник (reducing tee) Type A EN 10253-4 – приварной встык фитинг из нержавеющей стали для соединения напорной и отводной труб, эксплуатируемых под давлением с пониженным коэффициентом. Особенность конструкции редуцированного тройника заключается в разнице параметров проходной части и перпендикулярного патрубка. Диаметр последнего меньше, что обуславливает изменение скорости и напора потока транспортируемого вещества во второстепенной ветке.

Тройники представлены в бесшовном и сварном исполнении. Требования к изделиям регламентированы стандартом EN 10253-4, в соответствии с которым фитинги выполняются методомковки из аустенитно-ферритных сталей с особыми требованиями к контролю.

Нержавеющий переходной тройник обладает высокой стойкостью к окислению и коррозии, соответствует требованиям санитарных норм, не подвержен деформации и разрушению при интенсивной эксплуатации в условиях перепадов рабочих температур и давления.

Reducing tees 10253-4 используются при строительстве трубопроводов бытового и промышленного назначения. Данный тип фитингов применяется в отраслях, где от элементов трубопровода требуется особая коррозионная стойкость: от нефтегазовой до пищевой промышленности.

Размеры тройника переходного Type A: номинальный диаметр DN – -, DN2 – -, наружный диаметр OD – - мм, OD2 – - мм, толщина стенки WT и WT2 – - мм. Вес изделия указанных параметров – - кг.

**ЕМК поставляет переходные тройники EN 10253-4 из дуплексной 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