



## Тройник равнопроходной сварной 813х5,6 - 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)   | 588                  |
| Вид фитинга   | Тройник              |
| Материал  | Нержавеющий          |
| Наружный диаметр, OD (мм)                                   | 813                  |
| Номинальный диаметр, DN                                     | 800                  |
| Расстояние от центра магистрали до края ответвления, M (мм) | 597                  |
| Сортировка на сайте   | 1030                 |
| Способ изготовления   | Сварной              |
| Способ присоединения  | BW - сварка<br>встык |
| Стандарт  | EN 10253-4           |
| Тип   | Type B               |
| Толщина стенки, WT (мм)                                     | 5,6                  |

| Характеристика           | Значение |
|--------------------------|----------|
| Толщина стенки, WT3 (мм) | 18,3     |

Тройник -х- из нержавеющей стали имеет три равных по диаметру отверстия, которые привариваются к частям трубопроводных систем встык (BW). Основными функциями фитинга straight tee является сведение или разведение потоков транспортируемых сред. По стандарту EN 10253-4 изделия могут быть сварными и бесшовными (изготавливаются методами сварки плавлением, горячей или холодной штамповки,ковки, прокатки).

Нержавеющие тройники - имеют хорошие свойства прочности и коррозионной стойкости, могут применяться при высоких температурах. Отличная очищаемость, защищенность от окисления, высокий уровень гигиеничности допускают использование в контакте с нефтепродуктами, пищей, химикатами.

По устойчивости к внутреннему давлению изделия stainless steel tees - относятся к типу В: выдерживают такое же давление, как и трубы со схожими параметрами (диаметр, толщина стенки, материалы изготовления).

Размеры равнопроходного тройника -: номинальный диаметр - -, наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, толщина стенки в месте утолщения - - мм. Способ изготовления - -.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки европейские тройники -х- тип В 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, X2CrNi18-10 / 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