



Тройник равнопроходной 368x5,5 DIN 86088

CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	54,2
Вид фитинга	Тройник
Наружный диаметр, OD (мм)	368
Номинальное давление, bar	14
Номинальный диаметр, DN	350
Расстояние от центра до края ответления, M (мм)	279
Сортировка на сайте	410
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 86088
Толщина стенки, WT (мм)	5,5

Равнопроходной (прямой) тройник - это стыковочный фитинг, который используют в промышленных и гражданских трубопроводах с различными рабочими средами. Основная задача тройников – разделение прямого потока рабочей среды на отдельные ветви. Также тройник может использоваться для смешивания рабочих сред. Устанавливают прямые тройники не только на трубопроводах, но и в крупном технологическом оборудовании, технике, насосных системах, гидравлических установках и пр.

Конструкция равнопроходного тройника - представляет собой Т-образную трубодеталь с тремя патрубками, отводящий из которых расположен под прямым углом. Главное конструкционное отличие прямого тройника от редуцированного аналога - диаметры всех трех отверстий равны, что позволяет соединять трубы одинакового размера.

По стандарту DIN 86088 изготавливают фитинги из медно-никелевых сплавов. Благодаря этому прямой тройник характеризуется высокой прочностью, устойчивостью к агрессивным химическим средам и внешним климатическим воздействиям, стойкостью к коррозии, износу, широкому диапазону температур.

Монтаж медно-никелевых тройников - с равными диаметрами осуществляется приварным способом. Это обеспечивает месту стыка высокую прочность и устойчивость к гидроударам, скачкам температур, повышенным динамическим нагрузкам, вибрациям.

Основные промышленные сферы, где востребованы прямые тройники - из сплава меди и никеля - это нефтегазовая, химическая, энергетическая отрасль, станкостроение, тяжелая промышленность и пр.

Размеры равнопроходного приварного тройника: наружный диаметр - - мм, расстояние от центра до края - - #RASSTOYANIE_OT_TSENTRA_DO_KRAYA_M_MM_S# мм, толщина стенки - - мм, вес прямого тройника - - кг.

Регламентирует изготовление и технические условия поставок тройников из медно-никелевых сплавов стандарт - .

Европейская металлургическая компания поставляет тройник равнопроходной медно-никелевый напрямую из Европы в страны СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов