



Тройник переходной 419,1x6-323,9x5 DIN 86088

CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	97,2
Вид фитинга	Тройник переходной
Наружный диаметр, OD (мм)	419,1
Наружный диаметр, OD2 (мм)	323,9
Номинальное давление, bar	14
Номинальный диаметр, DN	400
Номинальный диаметр, DN2	300
Расстояние от центра магистрали до края ответвления, M (мм)	305
Расстояние от центра ответвления до края магистрали, C (мм)	295
Сортировка на сайте	1480
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 86088
Толщина стенки, WT (мм)	6
Толщина стенки, WT2 (мм)	5

Европейская металлургическая компания - крупнейший поставщик черного и нержавеющей металлопроката по стандартам ASTM, EN, MSS, ASME, API в страны СНГ.

Многолетнее сотрудничество с более 120 европейскими заводами-производителями позволяет нам привезти любое металлоизделие как массового производства, так и по индивидуальным чертежам заказчика.

Наличие собственных складов в России и Европе позволяет нам оперативно

поставлять фасонный и сортовой прокат, при этом сокращая расходы наших клиентов на логистику.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов