



Тройник переходной 219,1x3-108x2,5 DIN 86088

CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	12,6
Вид фитинга	Тройник переходной
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Наружный диаметр, OD2 (мм)	108
Номинальное давление, bar	10
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный диаметр, DN2	100
Расстояние от края до центра ответвления, С (мм)	156
Расстояние от центра до края ответвления, М (мм)	178
Сортировка на сайте	1070
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 86088
Толщина стенки, WT (мм)	3
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,5

Вес 1 шт (кг)	12,6
Вид фитинга	Тройник переходной
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Наружный диаметр, OD2 (мм)	108
Номинальное давление, bar	10
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный диаметр, DN2	100
Расстояние от края до центра ответвления, С (мм)	156
Расстояние от центра до края ответвления, М (мм)	178
Сортировка на сайте	1070
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 86088
Толщина стенки, WT (мм)	3
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,5

Европейская металлургическая компания - крупнейший поставщик черного и нержавеющего 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