



Отвод 45° 133x2,5 LR (R=1,5D) DIN 86090

CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,29
Вид фитинга	Отвод 45°
Наружный диаметр, OD (мм)	133
Номинальное давление, bar	10
Номинальный диаметр, DN	125
Радиус изгиба	LR (R=1,5D)
Радиус, r (мм)	181
Расстояние от центра до края, B (мм)	75
Сортировка на сайте	200
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 86090
Толщина стенки, WT (мм)	2,5
Угол поворота	45°

Отвод - DN- LR DIN 86090 (Copper Nickel Elbow) - фитинг из медно-никелевого сплава для соединения труб в месте поворота трубопровода на 45 градусов. Отвод представляет собой фрагмент бесшовной медно-никелевой трубы круглого сечения с радиусом изгиба -.

Фитинги из сплава меди и никеля имеют высокую стойкость к коррозии в пресной и морской воде, не восприимчивы к сульфидному коррозионному растрескиванию под напряжением, не подвержены биологическому обрастанию, поэтому незаменимы в отраслях, где проблемой является морская растительность и коррозия.

Медно-никелевые отводы 45 din 86090 хорошо свариваются, сохраняют прочность и пластичность при низких температурах, демонстрируют стойкость к повреждениям при воздействии вибрации и гидравлических

ударов.

Copper Nickel Elbows 45 используются при строительстве трубопроводов и монтаже оборудования во влажной среде, морской воде и атмосфере: в судостроении и ремонте, системах забортной воды, на морских нефтяных платформах, добывающих, складских и разгрузочных судах, рыбных фермах и пр.

Отвод 45 DN- DIN 86090 имеет наружный диаметр -- мм, радиус -- мм, радиус изгиба --, расстояние от центра до края -- мм, толщину стенки -- мм, вес -- кг.

В Европейской металлургической компании вы можете купить отводы медно-никелевые 45 DIN 86090 из сплава CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов