



Отвод 90° 457,2x4 LR (R=1,5D) DIN 86090

CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	48,4
Вид фитинга	Отвод 90°
Наружный диаметр, OD (мм)	457,2
Номинальное давление, bar	10
Номинальный диаметр, DN	450
Радиус изгиба	LR (R=1,5D)
Радиус, r (мм)	686
Сортировка на сайте	400
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 86090
Толщина стенки, WT (мм)	4
Угол поворота	90°

Отвод медно-никелевый - DN- LR DIN 86090 – бесшовный фитинг из сплава меди и никеля, предназначенный для сварного встык соединения круглых труб под углом 90 градусов.

Отвод имеет вид фрагмента медно-никелевой трубы круглого сечения с радиусом изгиба -. Элемент обеспечивает долговечное герметичное соединение труб и плавную смену направления движения перемещаемой среды, уменьшает интенсивность турбулентности.

Медно-никелевые отводы 90 din 86090 хорошо свариваются, сохраняют прочность и пластичность в условиях низких температур, целостность при воздействии вибрации и гидравлических ударов.

Отводы 90 ДИН 86090 демонстрируют высокую стойкость к коррозии в пресной и морской воде, невосприимчивость к сульфидному коррозионному растрескиванию под напряжением. Медь не подвержена биологическому

обрастанию, поэтому отводы из сплава меди и никеля незаменимы в отраслях, где проблемой является морская растительность и коррозия.

Copper Nickel Elbows 90 DIN 86090 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 90 DN- DIN 86090 имеет наружный диаметр -- мм, радиус -- мм, радиус изгиба --, толщину стенки -- мм, вес -- кг.

В Европейской металлургической компании вы можете купить отводы медно-никелевые 90 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