



Отвод 60° 57x1,5 LR (R=1,5D) DIN 86090

CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,17
Вид фитинга	Отвод 60°
Наружный диаметр, OD (мм)	57
Номинальный диаметр, DN	50
Радиус изгиба	LR (R=1,5D)
Радиус, r (мм)	72
Расстояние от центра до края, B (мм)	42
Сортировка на сайте	60
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 86090
Толщина стенки, WT (мм)	1,5
Угол поворота	60°

Отвод - DN- LR DIN 86090 - фитинг из сплава меди и никеля, предназначенный для сварного встык соединения круглых труб в месте поворота трубопровода на 60 градусов.

Отвод представляет собой фрагмент бесшовной медно-никелевой трубы с радиусом изгиба -. Элемент обеспечивает долговечное герметичное сопряжение труб и плавную смену направления движения перемещаемой среды, уменьшает интенсивность вихреобразований.

Медно-никелевые отводы 60 din 86090 хорошо свариваются, сохраняют прочность и пластичность в условиях низких температур, целостность при воздействии вибрации и гидравлических ударов.

Отводы 60 ДИН 86090 из сплава меди и никеля демонстрируют 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.

Copper Nickel Elbows 60 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 60 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 60 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