



Отвод 60° 419,1x4 LR (R=1,5D) DIN 86090

CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------|-------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 33,14 |
| Вид фитинга | Отвод 60° |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 419,1 |
| Номинальный диаметр, DN | 400 |
| Радиус изгиба | LR (R=1,5D) |
| Радиус, r (мм) | 609,5 |
| Расстояние от центра до края, B (мм) | 352 |
| Сортировка на сайте | 170 |
| Способ изготовления | Бесшовный |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | DIN 86090 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 4 |
| 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