



Отвод 45° 457,2x4 LR (R=1,5D) DIN 86090

CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------|-------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 30,7 |
| Вид фитинга | Отвод 45° |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 457,2 |
| Номинальное давление, bar | 10 |
| Номинальный диаметр, DN | 450 |
| Радиус изгиба | LR (R=1,5D) |
| Радиус, r (мм) | 686 |
| Расстояние от центра до края, B (мм) | 284 |
| Сортировка на сайте | 360 |
| Способ изготовления | Сварной |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | DIN 86090 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 4 |
| 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