



## Отвод 45° 159x3 SR (R=1D) DIN 86090

CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972

| Характеристика                       | Значение          |
|--------------------------------------|-------------------|
| Вес 1 шт (кг)                        | 1,56              |
| Вид фитинга                          | Отвод 45°         |
| Наружный диаметр, OD (мм)            | 159               |
| Номинальное давление, bar            | 14                |
| Номинальный диаметр, DN              | 150               |
| Радиус изгиба                        | SR (R=1D)         |
| Радиус, r (мм)                       | 150               |
| Расстояние от центра до края, B (мм) | 62                |
| Сортировка на сайте                  | 180               |
| Способ изготовления                  | Бесшовный         |
| Способ присоединения                 | BW - сварка встык |
| Стандарт                             | DIN 86090         |
| Толщина стенки, WT (мм)              | 3                 |
| Угол поворота                        | 45°               |

**Медно-никелевый 45-градусный отвод -х-** относится к фитингам стыковочного типа, которые используют для изменения направления трубопроводной линии при соединении труб. Использование медно-никелевых фитингов актуально, когда прокладка по прямой затруднена из-за препятствий, а также при необходимости развернуть линию. Отметим, что монтаж отводов никак не влияет на пропускную способность трубопровода, не создает препятствий для рабочего потока, не провоцирует застои среды, турбулентность. Использовать медно-никелевые-никелевые 45° отводы -х- можно с газо- и парообразными веществами, жидкостями, маслами и пр.

Конструкция нержавеющей отвода данного вида – это отрезок трубы, который изогнут под углом в 45 градусов. Литеры SR в маркировке отводов означают, что фитинг поставляется с малым радиусом изгиба, который равен 1,0 диаметру трубы.

Изготавливают отводы SR 45° -х- из сплавов на основе меди и никеля, что обеспечивает фитингам высокую стойкость к коррозии, износу, давлению, химически агрессивным средам, растрескиванию. Монтаж медно-никелевых отводов осуществляется приварным способом, что гарантирует месту соединения трубы и фитинга высокую прочность, стойкость к ударным нагрузкам, вибрациям, температурным расширениям.

Применение отводы на 45 градусов -х- нашли в нефтегазовой, химической, металлургической, морской отрасли, а также в строительстве, коммунальном и сельском хозяйстве, энергетике, тяжелой промышленности и пр.

Размеры 45° медно-никелевого отвода: номинальный диаметр - -, радиус - - мм, толщина стенки - - мм, вес приварного отвода - - кг.

Регламентирует изготовление и технические условия поставок на отводы SR 45° из медно-никелевых сплавов стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет отвод 45 SR -х- медно-никелевый напрямую из Европы заказчикам на территорию стран СНГ.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов