



Отвод 90° 44,5x2,5 SR (R=1D) DIN 86090

CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,19
Вид фитинга	Отвод 90°
Наружный диаметр, OD (мм)	44,5
Номинальный диаметр, DN	40
Радиус изгиба	SR (R=1D)
Радиус, r (мм)	40
Сортировка на сайте	90
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 86090
Толщина стенки, WT (мм)	2,5
Угол поворота	90°

Медно-никелевый отвод 90° - мм - это стыковочный фитинг, который используют в трубопроводах для изменения направления линии. Монтаж отводов (колена) актуален, когда необходимо развернуть трубопровод, изменить его направление с горизонтального на вертикальный и наоборот, а также в случаях, когда необходимо обогнуть природную или архитектурную помеху, препятствующую прокладке линии по прямой.

Конструкция 90-градусного отвода - мм представляет собой изогнутый отрезок трубы, у которого концы выполнены под приварку к трубе. В зависимости от радиуса изгиба фитинг может поставляться в двух вариантах - 90-градусный отвод LR и SR. Медно-никелевые отводы SR (short radius или короткий радиус) рекомендованы для установки на трубопроводах с невысоким внутренним давлением.

По стандарту DIN 86090 монтаж отвода 90° - мм производится приварным способом, что гарантирует максимальную герметичность места стыка, исключая утечку среды, а также устойчивость соединения к интенсивным вибрациям, ударным нагрузкам.

Медно-никелевые 90° отводы SR, благодаря материалам изготовления, устойчивы к химически агрессивным средам, коррозии, окислению, температурным и механическим деформациям.

Применение 90-градусных отводов - мм короткого радиуса актуально для нефтегазовой, химической, металлургической, строительной отрасли, а также для энергетики, станкостроения, тяжелой и перерабатывающей отрасли.

Размеры приварного отвода SR из медно-никелевых сплавов: номинальный диаметр --, радиус -- мм, толщина стенки -- мм, вес медно-никелевого отвода -- кг.

Регламентирует изготовление и технические условия поставок 90° отводов для труб стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет отвод 90 SR из медно-никелевых сплавов напрямую из Европы на территорию Таможенного союза.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов