



## Отвод 45° 159x3 LR (R=1,5D) 16 bar EEMUA 234

UNS 7060X / C70600

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,35
Вид фитинга	Отвод 45°
Наружный диаметр, OD (мм)	159
Номинальное давление, bar	16
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Радиус изгиба	LR (R=1,5D)
Радиус, r (мм)	229
Расстояние от центра до края, В (мм)	95
Сортировка на сайте	150
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EEMUA 234
Толщина стенки, WT (мм)	3
Угол поворота	45°

**Отвод - - LR EEMUA 234 (Copper Nickel Elbow)** - фитинг из сплава меди и никеля, предназначенный для сварного встык соединения медно-никелевых труб преимущественно в морских отраслях.

Отвод представляет собой изогнутый под углом 45 градусов фрагмент круглой бесшовной трубы с радиусом изгиба LR (R=1,5D). Фитинг обеспечивает долговечное герметичное соединение труб и плавную смену направления движения перемещаемой среды, уменьшает интенсивность турбулентности.

За счет стойкости меди к биологическому обрастанию отводы EEMUA 234 могут использоваться в сферах, где проблемой является морская растительность. Изделия не подвержены коррозии в пресной и морской воде, невосприимчивы к сульфидному коррозионному растрескиванию под

напряжением, сохраняют прочность и пластичность в условиях низких температур, целостность при воздействии нагрузки давлением, вибрации и гидравлических ударов.

Медно-никелевые отводы 45 EEMUA 234 используются при монтаже трубопроводов в судостроении, электроэнергетике, нефтяной промышленности, например, для создания систем охлаждения и пожаротушения морской водой на морских платформах, контуров охлаждения, систем опреснения, теплообменного оборудования и пр.

Размеры отвода 45 LR EEMUA 234: номинальный размер --, наружный диаметр -- мм, радиус -- мм, радиус изгиба --, расстояние от центра до края -- мм, толщина стенки -- мм, вес -- кг.

В ЕМК вы можете купить отводы медно-никелевые 45 EEMUA 234 из сплава UNS 7060X / C70600.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов