



Заглушка поворотная 2" CL150

Male RTJ ASME B16.48

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A694 Gr. F60, A182 Gr. F5,
A182 Gr. F9, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F22

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,86
Внутренний диаметр, ID (мм)	61
Длина центральной линии, A (мм)	120
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	102
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	290
Стандарт	ASME B16.48
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	Заглушка поворотная
Толщина шайбы, C (inch)	6,4
Ширина рукоятки, W (мм)	57

Заглушка поворотная - CL- Male RTJ – элемент трубопровода, предназначенный для систематического перекрытия трубопроводной системы при необходимости смены транспортируемой среды, проведения технических работ или удаления ветки трубопровода.

Альтернативные названия элемента – обтюратор, заглушка очковая, «восьмерка».

Изделие состоит из двух дисков, цельного и кольцевого, соединенных перемычкой, которая крепится между фланцами и позволяет за один поворот сменить открытую заглушку на закрытую и наоборот. Поверхность цельного диска имеет паз под прокладку, которая обеспечивает его плотное прилегание трубному фланцу.

Заглушка регламентируется спецификацией ASME B16.48. Производится из углеродистой и низколегированной листовой стали методом резки.

Обтюратор - CL- Male RTJ ASME B16.48 прост в использовании, обеспечивает герметичность перекрытия и характеризуется увеличенным сроком эксплуатации в отличие от заглушек с рукояткой.

Элемент высоко востребован при монтаже труб в сфере добычи, переработки и транспортировки нефти и газа, в химической промышленности, жилищно-коммунальном хозяйстве.

Очковая заглушка RJ размера - имеет: номинальный диаметр --, фактический диаметр -- мм, внутренний диаметр -- мм, толщину - #TOLSHCHINA_C_MM_S# мм, ширину рукоятки -- мм, длину центральной линии -- мм. Вес одной штуки -- кг. Изделие рассчитано на рабочее давление Class -.

Мы поставляем заглушки поворотные с пазом под прокладку - CL- ASME B16.48 из стали марок: A105, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F22, A182 Gr. F9, A350 Gr. LF2 CL 1, A694 Gr. F60.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов