



Заглушка открытая с рукояткой нержавеющая 6" CL150 Male RTJ ASME B16.48

A182 Gr. F44, A182 Gr. F51, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316,
A182 Gr. F316L, A182 Gr. F316Ti, A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr.
F304H, A182 Gr. F321H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,79
Внутренний диаметр, ID (мм)	168
Длина рукоятки, L (мм)	102
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	219
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Сортировка на сайте	620
Стандарт	ASME B16.48
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	Заглушка открытая с рукояткой
Толщина шайбы, C (inch)	12,7
Ширина рукоятки, W (мм)	83

- - **CL** - - это изделие, используемое совместно с закрытой заглушкой для организации пуска/пресечения потока транспортируемой среды. Размещается raddle spacer DN- между фланцами и выполняет функцию специальной прокладки, удерживающей фланцы в необходимом положении. Для блокировки линии необходимо осуществить замену открытой заглушки на закрытую, для чего раскручиваются все болты фланцевого соединения (кроме шарнирного).

К преимуществам межфланцевых заглушек DN- относятся отсутствие необходимости проведения сварки для их монтажа, длительный бесперебойный срок службы, большой сортамент размеров, классов давления, марок стали.

Тип присоединительной поверхности - -. Для организации надежного стыка необходимо правильно подбирать тип поверхностей парных фланцев, а также вид и материал производства прокладки.

Размеры нержавеющей открытой заглушки с рукояткой - Class -
наружный диаметр - - мм, толщина шайбы - -", внутренний диаметр - - мм,
длина и ширина рукоятки - - и - мм, вес - - кг.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки открытые заглушки с рукояткой - CL- Male RJ - из марок коррозионностойкой стали A182 Gr. F304 , A182 Gr. F304H , A182 Gr. F304L , A182 Gr. F316 , A182 Gr. F316L , A182 Gr. F316Ti , A182 Gr. F321 , A182 Gr. F321H , A182 Gr. F347 , A182 Gr. F44 , A182 Gr. F51. Мы осуществляем оптовые поставки качественного металлопроката от крупных производителей из Европы и Азии.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов