



Муфта нержавеющая DUR O LOK 2 1/2" SCH 80 BW

A403 Gr. WP304, A403 Gr. WP316, A403 Gr. WP321

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,67
Вес 1 шт (фунт)	8.1
Вид фитинга	Муфта DUR O LOK
Внутренний диаметр, ID (inch)	2.32
Габаритный диаметр, A (inch)	4.21
Длина конусного кольца, C (inch)	2.00
Длина, l (inch)	6
Длина, l (мм)	152,4
Материал	Нержавеющий
Момент затяжки (Ft-lb)	266
Наружный диаметр, OD (inch)	2.88
Наружный диаметр, OD (мм)	73,15
Номинальное давление, PSI	2916
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Сортировка на сайте	140
Способ присоединения	BW - сварка встык
Толщина стенки, WT (inch)	0.28
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 80

Stainless steel coupling - DUR O LOK - нержавеющая муфта для соединения труб, работающих в условиях высокого давления и широкого диапазона температур.

Муфта DUR O LOK является безрезьбовой и безболтовой альтернативой обычным фитингам и фланцам. Она состоит из специальных втулок, которые самозаклиниваются с помощью клиновидных зубцов на торцах и фиксируются стопорным кольцом. Уплотнительная прокладка, помещенная в проточку одной из втулок, при заклинивании сдавливается и герметизирует соединение.

Конструкция муфты DUR O LOK отличается легкостью и компактностью, собирается за несколько минут без использования специальных инструментов.

Муфта выполнена из жаропрочной нержавеющей стали аустенитного класса, устойчивой к окислению и коррозии, в том числе при контакте с агрессивными средами в сочетании с высокими рабочими температурами. Экологичность и гигиеничность нержавеющей стали позволяет использовать муфты при монтаже трубопроводов питьевого водоснабжения.

Уплотнительные прокладки изготавливаются из высокотемпературных материалов: резина фторкаучуковая или силиконовая, гибкий графит.

Couplings DUR O LOK регламентируются стандартами ASME B31.1, ASME B31.3 и разделом VIII норм ASME.

Универсальные легкие муфты DUR O LOK востребованы при прокладке трубопроводов, обслуживающих отрасли: нефтегазовую, химическую, перерабатывающую, фармацевтическую и др.

Номинальному размеру - муфты DUR O LOK соответствуют: наружный диаметр - -/, габаритный диаметр - -, толщина стенки - -, длина - -/ мм, длина стопорного кольца - -, внутренний диаметр - -. Вес муфты DUR O LOK составляет - фунтов/- кг.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов