



## Муфта нержавеющая DUR O LOK 2" SCH 80 BW

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,38
Вес 1 шт (фунт)	5.25
Вид фитинга	Муфта DUR O LOK
Внутренний диаметр, ID (inch)	1.94
Габаритный диаметр, A (inch)	3.55
Длина конусного кольца, C (inch)	2.00
Длина, l (inch)	5
Длина, l (мм)	127
Материал	Нержавеющий
Момент затяжки (Ft-lb)	140
Наружный диаметр, OD (inch)	2.38
Наружный диаметр, OD (мм)	60,45
Номинальное давление, PSI	2791
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	110
Способ присоединения	BW - сварка встык
Толщина стенки, WT (inch)	0.22
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