



## Муфта DUR O LOK 2 1/2" SCH 160 BW

A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6, ASME SA182-F321

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,17
Вес 1 шт (фунт)	9.19
Вид фитинга	Муфта соединительная DUR O LOK
Внутренний диаметр, ID (inch)	2.13
Габаритный диаметр, A (inch)	4.21
Длина конусного кольца, C (inch)	2.00
Длина, l (inch)	6
Длина, l (мм)	152,4
Материал	Черный
Момент затяжки (Ft-lb)	266
Наружный диаметр, OD (inch)	2.88
Наружный диаметр, OD (мм)	73,15
Номинальное давление, PSI	4700
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Сортировка на сайте	150
Способ присоединения	BW - сварка встык
Толщина стенки, WT (inch)	0.38
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160

Coupling DUR O LOK -- это муфта, разработанная для быстрого безрезьбового и безболтового сопряжения труб, эксплуатируемых в условиях высокого давления и широкого диапазона рабочих температур. Муфта DUR O LOK заменяет стандартные фланцы, занимающие много пространства, позволяет сократить затраты на расходные материалы и обслуживание

магистральных трубопроводов.

Соединение торцов труб производится посредством плотного сжатия и заклинивания специальных втулок и их фиксации замкнутым стопорным кольцом. Уплотнительная прокладка в проточке одной из втулок при сжатии элементов полностью герметизирует соединение.

Муфты выполняются из углеродистых сталей, уплотнительные элементы – из упругих высокотемпературных материалов: фторкаучуковая или силиконовая резина, гибкий графит.

Требования к размерам, условиям поставки и эксплуатации муфт DUR O LOK содержатся в стандартах ASME B31.1, ASME B31.3 и разделе VIII норм ASME.

От обычных трубопроводных муфт и фланцев couplings DUR O LOK отличаются компактностью и малым весом, они просто и быстро монтируются без сварки и специальных инструментов. Данный вид фитингов применяется при прокладке трубопроводов, используемых преимущественно в нефтегазовой промышленности.

Размерные параметры (дюйм/мм) муфты DUR O LOK номинального размера -: наружный диаметр – -/, габаритный диаметр – -, толщина стенки – -, длина – -/, длина стопорного кольца – -, внутренний диаметр – -. Вес одного изделия – - фунтов/- кг.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов