



## Муфта DUR O LOK 4" SCH 10 BW

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,78
Вес 1 шт (фунт)	10.53
Вид фитинга	Муфта соединительная DUR O LOK
Внутренний диаметр, ID (inch)	4.26
Габаритный диаметр, A (inch)	5.95
Длина конусного кольца, C (inch)	2.00
Длина, l (inch)	7.5
Длина, l (мм)	190,5
Материал	Черный
Момент затяжки (Ft-lb)	804
Наружный диаметр, OD (inch)	4.5
Наружный диаметр, OD (мм)	114,3
Номинальное давление, PSI	325
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Сортировка на сайте	220
Способ присоединения	BW - сварка встык
Толщина стенки, WT (inch)	0.12
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10

Coupling DUR O LOK -- это муфта, разработанная для быстрого безрезьбового и безболтового спряжения 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