



Муфта DUR O LOK 1 1/2" SCH 80 BW

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

| Характеристика | Значение |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 1,81 |
| Вес 1 шт (фунт) | 4 |
| Вид фитинга | Муфта соединительная DUR O LOK |
| Внутренний диаметр, ID (inch) | 1.5 |
| Габаритный диаметр, A (inch) | 3.13 |
| Длина конусного кольца, C (inch) | 2.00 |
| Длина, l (inch) | 4 |
| Длина, l (мм) | 101,6 |
| Материал | Черный |
| Момент затяжки (Ft-lb) | 82 |
| Наружный диаметр, OD (inch) | 1.9 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 48,26 |
| Номинальное давление, PSI | 3850 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1 1/2" |
| Сортировка на сайте | 70 |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Толщина стенки, WT (inch) | 0.20 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 80 |

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