

Переходник DYNAWELL, без отверстий, для поддержания перепада давлений



Техническая информация

Технические данные

Расчетное давление: 68,9 МПа
 Расчетная температура: 204 °С

При заказе укажите предполагаемую температуру в скважине. Этой температуре должен соответствовать состав уплотнительных колец.

Переходник предназначен для поддержания повышенного перепада давлений между затрубьем и пространством в НКТ, в результате чего предотвращается поступление жидкости в НКТ при спуске перфоратора.

Рекомендация

Для правильной работы переходника используйте соответствующий набор комплектующих после каждого спуска.

Размеры

По запросу возможна поставка переходников с другими размерами.

Изготовитель: LRI

Размер, мм,/дюйм	60 / 2,375	73 / 2,875
Максимальный наружный диаметр, мм/дюйм	78 / 3,062	93 / 3,668
Размеры соединений	2 3/8" EU PIN	2 7/8" EU PIN
Минимальный внутренний диаметр, мм/дюйм	50,7 / 1,995	62 / 2,441

Изменение: RP04010AA

Таблица для выбора

Артикул	Размер, мм/дюйм	Максимальный наружный диаметр, мм/дюйм	Масса, кг	Размеры, мм	Набор комплектующих
2316770	60 / 2,375	78 / 3,062	4,7	307,0 x 78,0	2316777
2316801	73 / 2,875	93 / 3,668	7,1	318,0 x 93,0	2316800