

Переходник DYNAWELL, с отверстиями, 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 перепада давлений между затрубьем и пространством в НКТ, в результате чего предотвращается поступление жидкости в НКТ при спуске перфоратора.

Рекомендации

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

Доступные 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
Размер 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

Артикул	Размер, мм/дюйм	Максимальный наружный диаметр, мм/дюйм	Масса, кг	Размеры, мм	Набор комплектующих
2316776	60 / 2,375	78 / 3,062	4,6	307,0 x 78,0	2316777
2316799	73 / 2,875	93 / 3,668	7,0	318,0 x 93,0	2316800