

Modelo: 102648886

Descrição: Junta de Circulação com Bola Descartável, 2-3/8 polegadas O.D., Conexão de Bola de 9/16 polegadas, Rosca AMMT de 1-1/2 polegadas, utilizado nas operações em poços de petróleo.

Modelo: 102648886

Marca: Halliburton



A Junta de Circulação oferece o método tradicional de retornar a circulação para a coluna de ferramentas por meio do uso de uma esfera de queda. Além disso, a Junta é capaz de operar por meio de sobrepressão interna dentro da coluna de tubulação. A Junta de circulação usa um disco de ruptura para facilitar a função de retornar a circulação por meio de sobrepressão. No entanto, a Junta de circulação oferece um pistão ativado por diferencial de pressão. A pressão de ativação do pistão pode ser pré-determinada na superfície por meio de pinos de cisalhamento (os valores dos pinos de cisalhamento são fornecidos na folha de dados), oferecendo flexibilidade superior e economia considerável em reparos.

Design de esfera de queda simples para ativar e diferencial de pressão para operar.

Principal material constitutivo aço SAE 4140

É utilizado nos serviços relacionados a avaliação de poços de petróleo.

Abaixo suas especificações técnicas:

Especificações Técnicas	
Dimensão	~ 2.375"
Pressão	~ 6000 psi
Comprimento	~ 1.5 ft