

MODELO: 100914731

1 - Informações Gerais:

Provedor de potência para rotação do Rotor através do fluido de perfuração que atravessa as cavidades entre Rotor. Dessa maneira transmite a rotação para uma seção de rolamentos que rotaciona a conexão com a broca de perfuração. Composto por tubo de Aço Carbono, com formato espiralado, revestido externamente por uma camada de cromo resistente a fluido de perfuração a base de água e óleo. Com 4 lóbulos formando um diâmetro externo de 2,9in.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: 100914731

Marca: Schlumberger

Fabricante: Dyna Drill Technologies (MCE) Estados Unidos

Descrições técnicas:

- Comprimento: 178 polegadas
- Diâmetro: 2.9 polegadas
- Velocidade: 78 a 140 rpm
- Máx. Dif. de Pressão: 860psi
- Fluxo de Perfuração: 150 a 250 gpm
- Máx. Torque: 4.450 lb-ft

3 - Campo de Aplicação:

- Atuar nas operações de aquisição de dados de perfuração e produção de poços de petróleo.

4 - Imagens ilustrativas:

