

MODELO: 700.CB.267_GSE_SLB

1 - Informações Gerais:

700.CB.267_GSE_SLB - é um centralizador de rolos em linha de três braços com fio elétrico, usado para centralizar uma coluna de ferramentas de Digital Slickline (DSL) dentro da tubulação/revestimento na vertical ou poços de petróleo desviados. Não há sensores associados a esta ferramenta. O design mecânico reduz a força de fechamento para facilitar a reentrada da tubulação. Os rolos reduzem fricção da ferramenta contra a parede do poço.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: 700.CB.267_GSE_SLB

Marca: Schlumberger

Fabricante: Schlumberger Riboud Pruduct Center (SRPC)

Descrições técnicas:

- Diâmetro: 1-11/16 polegadas
- Comprimento: 31.9 polegadas
- Máxima pressão de operação: 15.000psi
- Máxima temperatura de operação: 150 Graus Centigrados

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

