

MODELO: 11693481

1 - Informações Gerais:

PARTE DE EQUIPAMENTO H/CIM (Processador), DE 9 1/2". Processamento de dados dos sensores de M/LWD durante a perfuração de poços de petróleo e gás. Armazenamento de dados em memória dos sensores de M/LWD.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: 11693481

Marca: Halliburton

Fabricante: Halliburton Energy SVC INC (Sperry – NB Manufacturing)

Descrições técnicas:

- Diâmetro Externo Nominal (OD): 2,268" / 60,147mm
- Comprimento: 4,035' / 1,23m
- Diâmetro Interno do Colar (ID): 2.375" / 60.33 mm
- Conexões: N/A
- Temperatura Máxima de Operação: 150°C / 302°F
- Pressão Máxima: 25,000 psi / 172 MPa

3 - Campo de Aplicação:

ATUAR NAS OPERAÇÕES DE AQUISIÇÃO DE DADOS DE PERFURAÇÃO E PRODUÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO.

4 - Imagens ilustrativas:

