

MODELO: 120164040

1 - Informações Gerais:

PARTE DE EQUIPAMENTO DGR (Dual Gamma Ray), SUBSTITUTO NAO MAGNETICO DE 8". O sensor DGR incorpora dois bancos opostos de detectores Geiger-Müller robustos com dois circuitos de contagem independentes e é compatível com qualquer serviço de medição durante a perfuração (MWD) ou de perfilagem durante a perfuração (LWD) da Halliburton. Esta configuração redundante fornece dois registros independentes de raios gama naturais.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: 120164040

Marca: Halliburton

Fabricante: Schoeller Bleckmann Oifield Equip

Descrições técnicas:

- Diâmetro Externo Nominal (OD): 8" – 203 mm
- Comprimento: 5.07' / 1.55 m
- Diâmetro Interno do Colar (ID): 2.375" / 60.3 mm
- Conexões: 6 5/8" API
- Temperatura Máxima de Operação: 302°F / 150°C
- Pressão Máxima: 18,000 psi / 124 MPa

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

