

MODELO: HSC

1 - Informações Gerais:

A câmara de alto encolhimento é uma versão mais comprida de câmara de nitrogênio, fornecendo um maior volume de nitrogênio que permite uma maior pressão na amostra de hidrocarboneto tomada com a ferramenta SRS.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: HSC.

Marca: Schlumberger.

Fabricante: Schlumberger RTST, SRC

Descrições técnicas:

- Material: 17-4 aço inox
- Comprimento: 1.258 metros
- Diâmetro externo: 4.45 centímetros
- Máxima pressão de trabalho: 15,000 psi
- Máxima temperatura de trabalho: 200 degC

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

