

100780252

1. Informações Gerais:

Garrafas de amostragem de gas, fabricadas em liga de alumínio, para amostragem, transporte e armazenagem de hidrocarboneto gasoso, para amostras livres de mercurio, utilizadas para operações de teste de produção de poços de petroleo e gas natural.

Características

- Certificada para uso com H₂S, e transporte de hidrocarbonetos gasosos pressurizados.
- Alto volumen de amostragem.
- Apenas para ser usada na amostragem de gas.

Descrição Técnica:

Fabricante: Schlumberger

Modelo: 100780252

Marca: Schlumberger

Temperatura de trabalho: 100 degC

Número de Parte	Codigo	Material	Pressão de Trabalho (psi)	Capacidade (L)	Diâmetro externo max (mm)	Comprimento (mm)	Peso (Kg)
000-2153	GSB-L20	Liga de alumínio	2,900	20	249	714	32
000-3160	GSB-LD20	Liga de alumínio	2,900	20	249	714	32
100780252	GSB-LP20	Liga de alumínio	2,900	20	250	748	32

2. Campo de Aplicação:

- AMOSTRAGEM DE GAS DO SEPARADOR DE TESTE PARA ANÁLISE NO LABORATORIO.

3. Bem de Capital: suas partes, peças e componentes

Imagem exemplo

