

PERFIL, ANÁLOGO DE ESPESSURA MAGNÉTICA, 1.6875

LOGGING, MAGNETIC THICKNESS ANALOG, 1.6875



Descrição do ativo: PERFIL, ANÁLOGO DE ESPESSURA MAGNÉTICA, 1.6875

Nome comercial: PERFIL, ANÁLOGO DE ESPESSURA MAGNÉTICA, 1.6875

Função: A ferramenta Análogo de Espessura Magnética é utilizada para medir a espessura de um material, podendo ser tubulação ou revestimento de poço, utilizando métodos magnéticos durante as operações em poços de petróleo com o objetivo de inspecionar as tubulações, avaliar o revestimento e monitorar a integridade.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Especificação:

| | |
|-------------------|---------------|
| Peso: | 22 lb / 10 Kg |
| Comprimento: | 3 m |
| Diâmetro externo: | 1.6875" |

Matéria-prima:

| | |
|------------|------------------------|
| Estrutura: | Aço Inoxidável |
| | Ligas de Níquel |
| Sensor: | Ligas de Ferro-cobalto |

Capacidade técnica:

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Precisão: | ± 0.1 mm |
| Tensão Máxima: | 500 V DC |
| Temperatura Máxima de Operação: | 150°C |
| Máxima: | 20.000 psi Pressão |

Partes Consumíveis

| | |
|---------|----------------|
| Vedação | O-ring – Viton |
|---------|----------------|