

PERFIL, 2.75 DIGITAL RIB/TEMP, 400°
LOGGING, 2.75 DIGITAL RIB/TEMP, 400DEG



Descrição do ativo: PERFIL, 2.75 DIGITAL RIB/TEMP, 400°

Nome comercial: PERFIL, 2.75 DIGITAL RIB/TEMP, 400°

Função: A ferramenta Perfil, 2.75 Digital RIB/TEMP, 400° é uma ferramenta projetada para medir e registrar dados detalhados sobre o poço e o reservatório. Ela combina medições digitais com a capacidade de detectar radiação gama e temperatura, oferecendo uma cobertura angular de 400°, o que permite uma avaliação abrangente e precisa das formações geológicas e das condições do reservatório.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Especificação:

Peso:	176 lb / 80 Kg
Comprimento:	1.8 m
Diâmetro externo:	2.75" / 69.85 mm
Cobertura angular:	400º
Conexão mecânica:	Rosca Go box/pin

Matéria-prima:

Estrutura:	Aço Inoxidável
Detectores:	Semicondutores de germânio
Componentes eletrônicos:	Silício

Capacidade técnica:

Resistividade:	0.2 a 20.000 ohm.m
Alimentação:	24V DC
Temperatura Máxima:	350°F / 177°C
Precisão - Resistividade:	±2%
Precisão – Temperatura:	±0.5°F / ±0.3°C
Pressão Máxima	20.000 psi

Partes Consumíveis

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