

PERFIL DE INTERFACE DO CALIBRADOR UNIÃO-D, GOWELL

LOGGING, D-BOND CALIPER INTERFACE, GOWELL



Descrição do ativo: PERFIL DE INTERFACE DO CALIBRADOR UNIÃO-D, GOWELL

Nome comercial: PERFIL DE INTERFACE DO CALIBRADOR UNIÃO-D, GOWELL

Função: O dispositivo Perfil de Interface do Calibrador União-D, GOWELL facilita a recepção e visualização dos dados coletados pela ferramenta calibradora. Ele transmite essas informações para o computador, permitindo que os dados sejam exibidos e analisados em tempo real. Isso possibilita uma interpretação imediata e precisa das medições do diâmetro do poço e das condições ao longo do seu comprimento, otimizando a tomada de decisões durante as operações de perfuração e monitoramento.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Especificação:

Peso:	22 lb / 10 Kg
Comprimento:	1.2 m
Diâmetro externo:	2.75" / 69.85 mm
Conexão Mecânica:	Rosca GO Box/Pin
Saída de dados:	Telemetria por cabo (Wireline)

Matéria-prima:

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

Capacidade técnica:

Tensão Máxima (axial):	10.000 a 20.000 lbf
Temperatura Máxima:	350°F / 177°C
Pressão Máxima:	20.000 psi
Faixa de operação de profundidade:	Acima 3.048m