

MODELO: PLUGUE DA BATERIA CENTRAL PARA SISTEMA SPEAR

1 - Informações Gerais:

O modelo é um dispositivo que é conectado entre o Sensor Gyrodata e a bateria, o plugue atua como um isolante, evitando entrada de fluido no barril do Sensor Gyrodata e no barril da bateria. Além disso, o dispositivo possui uma conexão que resolve a incompatibilidade física entre os conectores do Sensor SPEAR e a Bateria, facilitando a transmissão de energia da bateria para o sensor. Sua carcaça possui um centralizador de borracha projetado para que o Sensor Gyrodata fique centralizado dentro do Collar permitindo uma maior precisão dos dados.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: PLUGUE DA BATERIA CENTRAL PARA SISTEMA SPEAR

Marca: Gyrodata

Fabricante: Gyrodata INC

Descrições técnicas:

- Comprimento: 38 cm / 1.25 ft
- Diâmetro do corpo: 1.875"
- Pressão máxima: 24000 psi / 165 Mpa

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

