

MODELO: PLUGUE DA BATERIA SPEAR

1 - Informações Gerais:

Descrição do ativo: PLUGUE DE BATERIA SPEAR empregado com o objetivo de interligar o sensor e a bateria do sistema SPEAR.

Função: O Plugue de Bateria é um dispositivo que é interligado entre um sensor giroscópio do sistema SPEAR e a bateria do sistema, adicionalmente, o plugue atua como um isolante, evitando entrada de fluido no barril do sensor e no barril da bateria. Além disso, o dispositivo possui uma conexão que resolve a incompatibilidade física entre os conectores do sensor e da bateria do sistema SPEAR, facilitando a transmissão de energia da bateria para o sensor.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: PLUGUE DA BATERIA SPEAR

Marca: GYRODATA

Fabricante: GYRODATA

Descrições técnicas:

Comprimento: 29 cm.

Diâmetro Externo: 1.875".

Conexão Elétrica conexão por baixo – Conector Deutch fêmea.

Conexão Elétrica conexão por cima – Conector MDM fêmea.

Tensão Máxima: 127 V AC.

Pressão Máxima: 165 Mpa.

3 - Campo de Aplicação:

Atuar nas operações de perfuração e produção de poços de petróleo.

4 - Imagens ilustrativas:

