

3939XA

Informação Geral

O instrumento junta de articulação dupla 3939XA é um dispositivo de pressão balanceada com fios passantes para operação com ferramentas WTS. Um instrumento de junta articulada dupla fornecerá um deslocamento angular nominal de 12° em um poço de 13-5/8" de diâmetro, enquanto o instrumento adjacente será posicionado contra a parede do poço. A aplicação da junta articulada dupla 3939XA é adequada para revestimentos ou condições de perfilagem de poço aberto..

Identificação

- Modelo : 3939XA

Especificações Técnicas

- Temperatura de Operação:
 - Máximo 400°F (204°C) .
 - Mínimo 20°F (-6,7°C).
- Pressão Máximo:
 - 20.000 psi (137.8 MPa).
- Comprimentos e Pesos:
 - Comprimento 1,42 m (4 ft-7.8 pol.).
- Diâmetro:
 - 3-3/8" (85.7 mm).
- Diâmetro do poço:
 - Mínimo de 4.38pol. (111 mm) .
 - Máximo de 13.625pol. (331 mm).
- Ângulo Máximo de Deflexão: 12°.
- Choque e Vibração: projetado para atender às especificações 059832-051.
- Força máxima de tração: 30,000lbs (13,600Kg).
- Força Compressiva Máxima: 5,000lbs (2268kg) com deflexão de 10°.

