

MODELO: F140058000

1 - Informações Gerais:

O dispositivo 3086XA acomoda duas gamas de diâmetros de cabos de rede: 5/16 de polegada e mais pequenos, e 3/8 de polegada e mais. Esta ilustração descreve disposições de projeto que restringem cabos de todos os tamanhos a um percurso de deslocação entre as rodas de medição. Manter o percurso de deslocação constante garante o desenvolvimento de padrões de desgaste previsíveis nos aros das rodas, minimizando assim as fontes de erro nas medições do percurso do cabo. Devido a estas disposições de design, a mudança de uma gama de tamanhos de cabo para outra exige duas alterações na configuração do próprio dispositivo. Uma alteração de configuração implica o reposicionamento dos eixos superiores dianteiro e traseiro das rodas-guia; a outra alteração reposiciona os rolos de enrolamento em cada extremidade do dispositivo.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: F140058000

Marca: BAKER

Fabricante: Baker Hughes Oilfield Operations LLC

Descrições técnicas:

- Um detetor de marca magnética com conector de cabo elétrico
- Conjunto codificador-transmissor com conta-quilómetros elétrico
- acionamento mecânico do conta-quilómetros com conector.

3 - Campo de Aplicação:

- Atuar nas operações e produção de poços de petróleo.

4 - Imagens ilustrativas:

