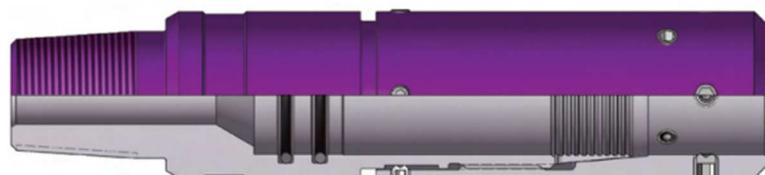


Modelo: 101374897

Descrição: SubConector Inferior de Dupla Articulação, Tubulação de 1 3/4 polegadas OD, 2,44 polegadas OD, Pino AMMT de 1 1/2 com Canal para O-Ring, utilizado nas operações em poços de petróleo.

Modelo: 101374897

Marca: Halliburton



O SubConector é do tipo externo que engata o OD do tubo da bobina. O deslizamento garante que a carga axial seja transferida para o tubo, aumentando a força da fixação do conector no tubo. O design do conector fornece um furo ininterrupto para operações de drop ball. Os parafusos de travamento evitam que a conexão de serviço recue e os parafusos antirrotação impedem que o tubo da bobina gire uma vez montado dentro do conector. O conector de bobina do tipo deslizante é composto por um sub superior e inferior, que contém o anel deslizante e espaçador. A bobina vestida é simplesmente travada no conector e o sub inferior é girado. Uma tração excessiva é aplicada para definir o deslizamento. Finalmente, o sub inferior é feito ainda mais e os parafusos de travamento e antirrotação são instalados. A conexão no sub inferior é fabricada para atender aos requisitos do BHA

Principal material constitutivo aço SAE 4140

É utilizado nos serviços relacionados a avaliação de poços de petróleo.

Abaixo suas especificações técnicas:

Especificações Técnicas	
Dimensão	~ 2- 1/4"
Tração	~53800 lbs
Comprimento	~ 10.13"