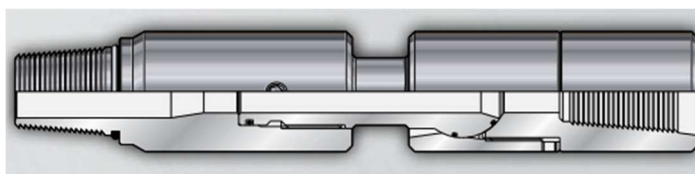


# Modelo: 102620276

**Descrição: Junta de Articulação, 2-3/8 polegadas OD, H2S, 1,5 polegadas Rosca AMMT BoxX Pin, utilizado nas operações em poços de petróleo.**

Modelo: 102620276

Marca: Halliburton



A junta articulada quando incorporada na corda de trabalho do Coiled Tubing entre os jars e a ferramenta de manipulação fornece movimento angular em qualquer direção. A junta articulada é construída com um arranjo de esfera e soquete, que conecta os subs superior e inferior. O sub superior incorpora um pescoço de pesca externo ou interno opcional. Os benefícios do design são: Fluxo total através do furo, vedação de pressão interna, pescoço de peixe interno ou externo opcional, também disponível com recurso Torque-Thru.

Podem ser tensionados até 57600 libras, dependendo do modelo.

Principal material constitutivo aço SAE 4140

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

Abaixo suas especificações técnicas:

Especificações Técnicas	
Dimensão	~ 2.375"
Tração	~57.600 lbf
Comprimento	~ 12.45"