

Modelo: 102620273

Descrição: BARRA DE CARGA 2.375 POL, 2 PES COMP, 1.5 AMMT, QUE TER POR FINALIDADE ALONGAR AS FERRAMENTAS DE DESCIDA NO POÇO, utilizado nas operações em poços de petróleo

Modelo: 102620273

Marca: Halliburton



A barra de carga fornece um meio de estender a coluna de ferramentas enquanto mantém o furo passante máximo. A seção tubular entre o sub superior e inferior pode ser trocada para variar o comprimento da barra reta. Esta abordagem oferece uma maneira ideal de espaçar as ferramentas dentro da coluna de ferramentas, sem comprometer os requisitos de fluxo de ferramentas ativadas por fluxo ou de jato.

Nenhuma montagem ou desmontagem deve ser necessária, além de garantir periodicamente que as conexões finais estejam totalmente torquadas. Após cada execução, inspecione a barra de implantação quanto a danos, prestando atenção especial aos furos e roscas das vedações. Substitua as vedações, se necessário. Certifique-se de que a barra reta esteja completamente limpa e que o inibidor de corrosão seja aplicado antes do armazenamento.

Podem ser tensionados até 114100 libras.

Principal material constitutivo aço SAE 4140

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

Abaixo suas especificações técnicas:

Especificações Técnicas	
Dimensão	~ 2.125"
Tração	~114100 lbf
Comprimento	~ 24"