

MODELO: RCEN 275

CENTRALIZADOR EM LINHA 2.75

1 - Informações Gerais:

Ferramenta auxiliar centralizadora de ferramentas de perfilagem eletrônicas dentro do poço de petróleo, para uso em alta pressão e alta temperatura e ambientes corrosivos.

Composta de 6 braços articulados que comprimem duas molas que proveem a força de centralização.

Cada braço articulado tem uma rodinha que facilita o deslocamento dentro do poço

Internamente tem 31 cabos elétricos com conectores para alimentação e telemetria entre as ferramentas de perfilagem

2 - Especificações Técnicas:

-**Modelo:** RCEN 275

-**Marca:** HALLIBURTON

-**Fabricante:** HALLIBURTON

-Descrições técnicas:

Máxima temperatura: 177 Grados Centigrados

Máxima pressão : 137.895,00 Kpa

Comprimento : 996,00 cm

Diâmetro : 7,94 cm

Numero de condutores eletricos : 31

Para centralização em revestimento máximo diâmetro interno: 22,86 cm

Para centralização em revestimento mínimo diâmetro interno : 8,57 cm

Para uso em poços petroleiros com água fresca, água salgada, óleo e ar

Máxima força de esticamento: 45.359,00 Kg

Máxima força de compressão: 45.359,00 Kg

3 - Campo de Aplicação:

Centralização de ferramentas de perfilagem de avaliação da cimentação em poços petroleiros

4 - Imagens e diagramas ilustrativos:

