

# MODELO: VSII-AB

## 1 - Informações Gerais:

A ferramenta VSII-AB faz parte da plataforma VSIT, a qual desempenha um papel fundamental no serviço Q-Borehole. Juntamente com a iniciativa de padronização e melhoria de equipamentos de superfície, a Q-Borehole oferece uma maneira de fornecer levantamentos de alta definição de forma eficiente com total controle de qualidade. O VSII interconecta os VSIS, podendo alcançar um espaçamento de sensor de 15,12 metros. Ao contrário do ASI, um cabo 7-46NTXS ou 7-46AXS é usado para espaçar os VSIS em qualquer lugar de 2,5 m a 20 m. Um número equivalente de VSII-AB é necessário para corresponder ao número de VSIS-C/D, e todos os VSII em uma cadeia de ferramentas devem ter o mesmo comprimento e tipo de cabo. Quando o VSI é usado no modo de vaivém único, o cartucho e o VSIS podem ser conectados diretamente usando o AH-244.

## 2 - Especificações Técnicas:

**Modelo:** VSII-AB

**Marca:** Schlumberger

**Fabricante:** Schlumberger KK

### Descrições técnicas:

- Diâmetro: 2.50in (63.5mm)
- Comprimento: 518.40in (13,167.5mm)
- Pressão de trabalho: 20,000psi
- Temperatura de trabalho: 175 degC

## 3 - Campo de Aplicação:

- Equipamento para aquisição de dados geológicos, relacionados a pesquisa de petróleo e gás natural

## 4 - Imagens ilustrativas:

