Características Técnicas

Tubería Lexan para muestras



Descripción del producto:

Tuberías especialmente diseñadas para la perforación diamantina de triple tubo, se coloca en reemplazo de las medias cañas de acero (lainas), durante la perforación la muestra ingresa dentro del tubo y posterior al retiro, se colocan tapas en ambos extremos para una correcta inspección y luego transporte. Su aplicación favorece la preservación de testigos blandos y altamente fracturados, su aplicación ha sido exitosa en perforaciones de exploración en salares para proyectos de litio



Propiedades:

Material: PVC transparenteLargo de tiras: 5 pies / 10 pies

• Tipo de unión: extremos planos con tapas a presión

Ventajas del producto:

- Superficie transparente permite la inspección de la muestra
- El tubo se ingresa dentro de la perforación favoreciendo la preservación de testigos blandos y altamente fracturados
- Las tapas permiten preservar la humedad y un seguro transporte hasta el laboratorio

Versiones:

Diámetro	Largo
Nominal	
N3	5`
N3	10′
H3	5`
Н3	10´
Р3	5´
P3	10´

