



HFT PIPESTOPPERS®

Tapones PetroChem® de goma inflables Preguntas Frecuentes

1. ¿Cuál es el máximo intervalo de temperaturas para los tapones PetroChem®?

La temperatura máxima recomendada para esta gama estándar es de 80°C (176°F).

2. ¿Cómo se inflan los tapones?

Cada tapón está diseñado y equipado con una válvula Schrader estándar, que se acopla a cualquier bomba o compresor de pie.

3. ¿Para qué se usan habitualmente los tapones PetroChem® de goma inflables?

Los tapones PetroChem® se usan normalmente para operaciones de pruebas de drenaje de la obra, detención de residuos durante operaciones de mecanizado, pruebas de fugas de sistemas de tuberías en aplicaciones comerciales, domésticas e industriales, pruebas hidrostáticas de baja presión, termoformado in situ de pliegues en conductos y materiales de conductos, proyectos de construcción de fibra óptica, barreras para animales y residuos para la protección de oleoductos durante la noche, operaciones de fontanería o reducción del volumen de purga de soldadura al soldar cabezales en depósitos de acero inoxidable.

4. ¿Qué hace que los tapones PetroChem® de goma sean diferentes?

Los tapones PetroChem® de goma son resistentes a un gran número de productos químicos. Cada tapón tiene una longitud que es más larga que su diámetro, lo que le impide volcarse dentro de la tubería y perder su junta de estanquidad. También tienen una nervadura para impedir su deslizamiento.

5. ¿Cuál es el intervalo de tamaños para los tapones PetroChem® de goma?

Existen 5 tamaños de tapones diferentes disponibles para sellar tuberías de 2 a 12" (51 mm – 306 mm).

6. ¿Se puede obtener la manguera de inflado con una longitud mayor?

Sí, simplemente especifíquelo al hacer su pedido y se puede adaptar a la longitud requerida por un pequeño recargo.

7. ¿Se mantienen en existencia los tapones PetroChem® de goma?

Mantenemos una serie de tapones PetroChem® de goma en existencia.

8. ¿Cuál es la máxima presión de inflado?

Eso depende del diámetro del tapón. Los detalles completos por tamaño se pueden encontrar en el Manual de instrucciones del usuario, pero también están estampados en cada tapón por motivos de seguridad.

9. ¿Se puede utilizar el tapón más de una vez?

Sí, se puede utilizar una y otra vez, siempre que no se infle en exceso y se mantenga en buenas condiciones.



HFT PIPESTOPPERS®

FAQ AK31 PSPC Spanish 08-10-2020 ME

HFT Pipestoppers® a Division of Huntingdon Fusion Techniques HFT®

Stukeley Meadow Burry Port Carmes SA16 0BU United Kingdom (UK) Telephone +44 (0) 1554 836 836 Fax: +44 (0) 1554 836 837
pipestoppers@huntingdonfusion.com · hft@huntingdonfusion.com www.pipestoppers.net · www.huntingdonfusion.com