

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



ESLINGAS PARA SUJECCIÓN DE TUBERIAS

Marca: PYTHON

Descripción: Eslingas para sujeción de tuberías sometidas a presión.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Material:** Poliéster de alta tenacidad.
- **Color:** Rojo / Azul / Naranja
- **Norma de inspección sugerida:** ASME B30.9
- **Almacenamiento:** Las eslingas deben conservarse en lugares secos y ventilados, protegidos de agentes corrosivos y fuentes de calor. Deben colocarse sobre estanterías o soportes adecuados, evitando el contacto directo con el suelo.
- **Limpieza:** Lavar con agua y jabón neutro y dejar secar al aire de forma natural, evitando fuentes de calor.
- **Inspección:** Verificar el estado del elemento antes y después de cada uso.
- **Criterios de descarte:** El elemento deberá ser retirado de servicio cuando la etiqueta principal se encuentre ilegible o ausente, exista corte del hilo de cierre principal, se observen marcas de penetración que atraviesen la eslinga de lado a lado, desgarro significativo de la capa exterior, quemaduras por fricción o contacto con el núcleo expuesto, presencia de núcleo expuesto, enganches con hebras o fibras, o hilos del núcleo visibles o dañados.
- **Origen:** USA.

COLOR	DIÁMETRO DE TUBERÍA Y CLASIFICACIÓN EN PSI	ACCESORIO DE UNIÓN	
		GRILLETE DE 4 ELEMENTOS	CONECTOR
	2" Presión máx. 15K PSI 3" Presión máx. 8K PSI 4" Presión máx. 5K PSI	7/8"	
	2" Presión máx. 20K PSI 3" Presión máx. 15K PSI 4" Presión máx. 10K PSI	1"	CONEX-RT ^(*)
	2" Presión máx. 20K PSI 3" Presión máx. 20K PSI 4" Presión máx. 15K PSI	1 1/4"	

(*) El CONEX-RT es compatible con todas las capacidades de eslingas indicadas en el cuadro anterior.

Nota: Las especificaciones presentadas en esta ficha técnica están sujetas a modificaciones sin previo aviso y podrán actualizarse en futuras versiones.

Para más información, puede consultar el **MDU del Sistema de Retención – WD Equipamiento**.