

ESLINGAS DE RETENCIÓN DE TUBERÍAS



Sistema de restricción temporal para líneas de alta Presión TPR

COLOR DE ESLINGA	CÓDIGO	Ø TUBERÍA / PRESIÓN	GRILLETE RECOMENDADO
ROJO	5-PES-TPR-ROJO-4M	2" Presión Max. 15K psi	7-GRI-0650-G2130 6.5 Ton
		3" Presión Max. 8K psi	
		4" Presión Max. 5K psi	
AZUL	5-PES-TPR-AZUL-4M	2" Presión Max. 20K psi	7-GRI-0850-G2130 8.5 Ton
		3" Presión Max. 15K psi	
		4" Presión Max. 10K psi	
NARANJA	5-PES-TPR-NARANJA-4M	2" Presión Max. 20K ps	7-GRI-1200-G2130 12 Ton
		3" Presión Max. 15K psi	
		4" Presión Max. 15K psi	



Testeadas en ensayos dinámicos recreando una situación de falla de tuberías a presión.

Diseño y Aplicaciones

Las eslingas de retención IZT son diseñadas para uso en sistemas de retención o contención, de manera de minimizar los riesgos y daños ocasionados por una rotura o falla de una tubería presurizada en líneas temporales. Desarrolladas para utilización en la Industria del Petróleo, en cabezales, líneas de tuberías temporales, accesorios de alta presión, entre otros.

Utilización



Las eslingas se conectan en forma de lazo a la línea de tuberías en puntos estratégicos y son ensabladas entre otras por medio de grilletes.

La utilización de estos, facilita las maniobras de armado y desmote de los sistemas, agiliza el desarme puntual localizado, eventual reparaciones o cambios de sellos, reduciendo de esta manera los tiempos de operación.



Cada eslinga de retención IZT posee su etiqueta identificatoria con las relaciones entre los diámetros de tuberías y las presiones máximas admisibles.

IZAJES Y TRANSMISIONES S.A. es el único fabricante con centro de ensayo propio en el país verificados por IRAM.