

COJINES NEUMÁTICOS OBTURADORES DE TUBERÍAS



Obtención de desagüe

APLICACIONES

- Sector Civil:
 - Obturación de tuberías
 - Pruebas hidráulicas en tuberías
 - Desviación (*by-pass de líquidos*)
- Sector protección ambiental
 - Obturación y o desvío de líquidos contaminantes a recipientes controlados, impidiendo que los accidentes puedan transformarse en catástrofes.
- Otros sectores
 - Industrias químicas
 - Refinerías
 - Bomberos
 - Defensa civil y militar

CARACTERÍSTICAS A DESTACAR

- Excelente calidad de fabricación.
- Gran resistencia a los productos químicos.
- Gran capacidad de expansión.
- Los cojines básicos tipo PDK, permiten opcionalmente colocar una brida *by-pass* o una brida test.
- Los diámetros mayores van provistos de dos válvulas de hinchado, para efectuar el hinchado y deshinchado con mayor rapidez.
- Conexión rápida de accesorios.



Prueba hidráulica en una tubería

COJINES NEUMÁTICOS OBTURADORES DE TUBERÍAS



COJINES OBTURADORES

Código	Tipo	Ø tubería mm.
272001	MDK 2'5/4	22-40
272002	MDK 4/7	39-72
272003	MDK 70-150	70-155
272004	MDK 150-300	145-310
272005	MDK 300-600	293-610
272007	MDK 500-800 *	460-800
272006	MDK 500-1200 (Versión 2 piezas)	460-1200
272009	MDK 600-1200 (Versión 1 sola pieza)	590-1200
272008	MDK 800-1400 *	782-1400

COJINES TEST (prueba hidráulica) Y BAY-PASS

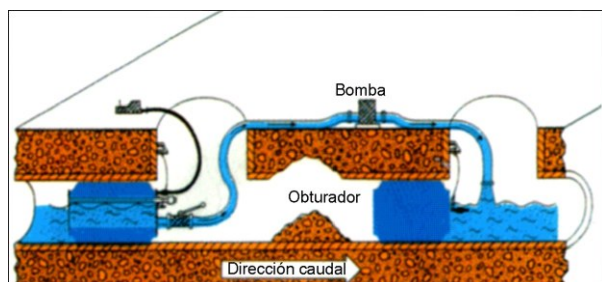
272211	PDK 70-150	70-155
272221	PDK 150-300	145-310
272231	PDK 300-600	293-610
272251	PDK 500-800 *	460-800
272241	PDK 500-1200 (Versión 2 piezas)	460-1200
272261	PDK 600-1200 (Versión 1 sola pieza)	590.1200
272271	PDK 800-1400 *	800-1400

Hasta Ø800 Presión máxima 2'5 bar, contrapresión máx. 1 bar = 10 m H₂O

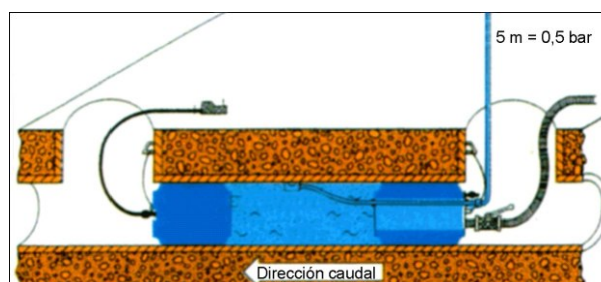
Superior a Ø800 Presión máxima 1 bar, contrapresión máx. 0'5 bar = 5 m H₂O

* Con 2 válvulas de hinchado

Para diámetros superiores consultar



Desvío (*by-pass* de líquidos)



Prueba hidráulica