



HERISA, S.L.

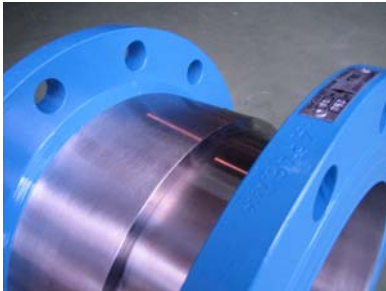
CARRETE EXTENSIBLE DESMONTAJE USILA MIXTO

- DIÁMETROS:

- **DN-250 hasta DN-600** * para más detalle consulte apartado "Medidas"

- PRESIÓN NOMINAL:

- **PN-10**
- **PN-16**
- **PN-25**



- MATERIALES :

- **VIROLAS O PARTE DESLIZANTE:** Acero inoxidable AISI-304
- **BRIDAS:** Acero al carbono **ST-37.2** con pintura **EPOXI**

- SIN CONTRABRIDA:

- **ROBUSTEZ, DURABILIDAD y ESTANQUEIDAD** aseguradas
- **FACILIDAD Y RAPIDEZ** en procesos de **MONTAJE Y DESMONTAJE**

- NORMALIZADO SEGÚN NORMAS DIN ASOCIADAS A CADA PRESIÓN NOMINAL PN



- ACABADO Y DISEÑO FUNCIONALES

- ESTANQUEIDAD:

- **PERFECTA ESTANQUEIDAD** entre los máximos/mínimos de apertura/cierre mediante junta de cuatro labios de alta calidad con excepcional comportamiento en entornos de agua potable, fluidos residuales, agua salada,...
- **PRUEBAS DE ESTANQUEIDAD** en el 100% de la **PRODUCCIÓN**.

- TORNILLOS EXTRACTORES:



Tornillos extractores de acero inoxidable que facilitan sumamente el desmontaje y la realización de tareas de mantenimiento preventivo o correctivo en cualquier elemento adyacente como válvulas, bombas hidráulicas,...

- CORRECTA IDENTIFICACIÓN

Correcta identificación de todo carrete mediante la señalización en brida de:

- DN
- PN
- COLADA
- CALIDAD ACERO INOXIDABLE



- FIABILIDAD Y CALIDAD DEMOSTRADA:

Excelentes resultados obtenidos desde el año 1986 en pruebas y ensayos realizados en laboratorios certificadores y empíricamente en todos los ámbitos reales de instalación y aplicación bajo funcionamiento normal o ante sobre-presiones, golpes de ariete,...

- DATOS DE INTERÉS:

- 100 % del contacto del fluido con el carrete: **ACERO INOXIDABLE AISI-304**
- Pequeña inclinación en diámetro interior para **ADAPTACIÓN** a posibles desalineaciones laterales de los elementos adyacentes

- CERTIFICACIÓN:

- Fabricación bajo **SISTEMA DE GESTIÓN ISO 9001:2008**
- Entrega a cliente junto con el carrete de los siguientes **CERTIFICADOS**:
 - **CERTIFICADO DE ANÁLISIS QUÍMICOS Y ENSAYOS MECÁNICOS DE VIROLAS**
 - **CERTIFICADO DE BRIDAS**
 - **CERTIFICADO DE SOLDADURA**
 - **CERTIFICADO DE JUNTA**
 - **CERTIFICADO DE PRUEBA DE ESTANQUEIDAD a 35/45 BAR en PN-16/25 respectivamente.**

- CONCLUSIÓN:

- Los **Carretes Extensibles Desmontaje "USILA"** sin contrabridas, presentan unas características que resultan ventajosas en todas las instalaciones hidráulicas: Estaciones de Bombeo, Redes de Distribución de Agua, etc.
- Una junta de cierre de cuatro labios y alta calidad alojada en una cavidad mecanizada dentro de unas tolerancias y un afinado correcto, presenta un cierre perfecto en la zona de deslizamiento.