

CONECTORES HPLOK A DOBLE VIROLA PARA 10.000 PSI

CONECTORES DE COMPRESIÓN DISEÑADOS PARA APLICACIONES DE ALTA PRESIÓN EN ENTORNOS INDUSTRIALES CRÍTICOS. SU CONSTRUCCIÓN EN ACERO INOXIDABLE 316, CON VIROLAS EN SÚPER DÚPLEX, ASEGURA DURABILIDAD, RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y MÁXIMA SEGURIDAD EN EL TRANSPORTE DE FLUIDOS HASTA 10.000 PSI (690 BAR).

EL SISTEMA DE MONTAJE PERMITE ARMADO RÁPIDO, SEGURO Y CONFIABLE, REDUCIENDO EL TIEMPO DE INSTALACIÓN SIN COMPROMETER LA INTEGRIDAD DEL SISTEMA.

APLICACIONES:

- Conexión segura de tuberías de media y alta presión en sistemas críticos.
- Procesos en la industria petroquímica, química y de laboratorios de alta presión.
- Instalaciones para el transporte de líquidos, gases y productos químicos agresivos.
- Uso de líneas de inyección, instrumentación y pruebas hidrostáticas.

CARACTERÍSTICAS:

- Tipo de conexión: Compresión (armado manual o mediante herramientas hidráulicas de preensamblado).
- Presión de servicio (WP): 10.000 psi (690 bar).
- Estanqueidad: Garantiza sellado metal-metal confiable para líquidos y gases.
- Compatibilidad de tubos:
 - Acero inoxidable 316 recocido de pared gruesa.
 - Acero inoxidable 316 estirado en frío.
 - Acero súper dúplex.
- Resistencia a la corrosión: Diseñados para soportar ambientes agresivos, incluyendo presencia de cloruros.
- Medidas: 1/2" OD (consulte por otra/s).
- Pasajes superiores a 8 mm.

MATERIALES:

- Cuerpo: Acero inoxidable AISI 316.
- Virolas y contra-virolas: Súper dúplex para máxima resistencia mecánica y química.



ABAC®

Av. Figueroa Alcorta 500 (PITAM) B1712HZK - Castelar - Bs. As. - Argentina
Tel (54 11) 2152-7010 - Email ventas@abac.com.ar - Web www.abac.com.ar