

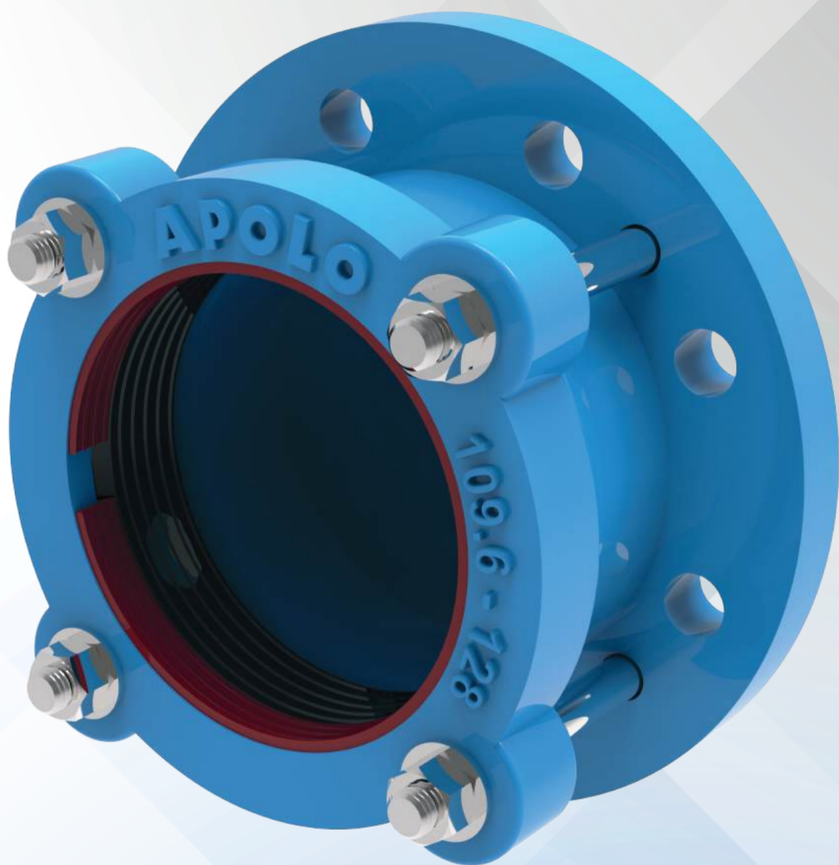
APOLO



ADAPTADOR BRIDA X GARRA DE TIGRE PARA PEAD

Para instalaciones mecánicas entre elementos bridados y tuberías POLIETILENO

Hecho en Colombia



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Normas de Fabricación Brida: ANSI B 16,42 CLASE 150 ó ISO7005-2 PN10
- Normas de Fabricación: AWWA C219
- Material: Hierro dúctil, ASTM A536
- Grado 65-45-12
- Tornillería: Galvanizada en Caliente o Acero inoxidable (AISI SAE 302)
- Revestimiento: AWWA C116, pintura epóxica, aplicada por termofusión.
- Presión de Trabajo: 250 PSI.
- Diámetros: 2" a 8" /63-200 mm

CARACTERÍSTICAS

- Diseño moderno y liviano.
- Permite reducir el torque de operación.
- Su esbeltez reduce cargas adicionales en las redes.
- Permite desviaciones angulares hasta 6°

APLICACIÓN

Permite hacer transiciones mecánicas entre bridas ANSI/ISO con tuberías de POLIETILENO ISO 4427.

Diámetro Nominal		Adaptador Brida x G. de Tigre (BRIDA x PEAD)		
Pulg.	mm	ISO 4427	AWWA C-901/906	Peso Kg
2"	63	E89476	E89728	3,0
3"	90	E88839		4,0
4"	110	E88840	E89729	6,0
6"	160	E88841	E89730	9,0
8"	200	E89477	E89731	13,0

Cumple
Res.0501

República de
COLOMBIA

Los productos APOLO son fabricados con PINTURA TERMOFUSIONADA EPOXICA. Requisito exigido para todos los acueductos del mundo.



www.apolo.net.co

APOLO