

## SERIE AP / ANCHO 200MM

### ABRAZADERA DE ALTA PRESIÓN

#### / CONFIGURACIÓN

**2 Cierres**

Abrible completamente

**Cierre bisagra:** 3 tornillos 100 mm de largo

**Cierre apertura:** 2 tornillos 100 mm de largo + 1 tornillo central 130 mm de largo.

**Tecnología PILOTO y Hold-ON.**

Abrazadera de acero inoxidable para todo tipo de tuberías: acero, fibrocemento, fundición, polietileno\*, PRFV, PVC, PVC-O, hormigón, gres, etc.

#### / MATERIALES

<b>Carcasa:</b>	Acero Inoxidable AISI 304L o AISI 316L
<b>Refuerzo:</b>	Acero Inoxidable AISI 304L o AISI 316L. Unido a carcasa mediante electrofusión
<b>Tornillería:</b>	Acero Inoxidable AISI 304 o AISI 316 Recubrimiento de teflón en caliente Sistema Punta Guía (Tecnología PILOTO) Sistema Anticaída (Tecnología Hold-ON)
<b>Bulones:</b>	Acero Inoxidable AISI 304L o AISI 316L Caja mecanizada para óptimo asiento de la cabeza de tornillo. Sistema anticaída mediante extremos mecanizados para alojamiento de tóricas
<b>Junta:</b>	Caucho EPDM fabricado según la norma EN-681-1 (WA). Compatibilidad con agua potable según normativa: ACS, WRAS, DM 174/2004, RD 140:2003, KTW 270
<b>Arandelas:</b>	Latón
<b>Juntas tóricas:</b>	Caucho NBR

#### / ESPECIFICACIONES

Disponible para todos los diámetros desde 300 hasta 4000 (todos los diámetros intermedios cubiertos). Disponible PN 16 / 25 / 40 bar.

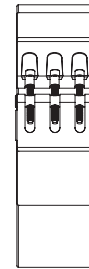
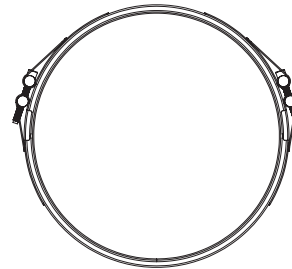
Alta resistencia a la corrosión gracias al material inoxidable utilizado para su fabricación

Movimientos axiales hasta 10mm. Desviación angular entre las bocas del tubo de 3°. Desalineación entre tuberías de hasta 5mm.

Para temperaturas desde -10° C/14 F hasta +100° C /212 F

Presiones hasta 40 bar (en función del diámetro)

Presión de diseño = Presión de trabajo x 1,5



\* Detalle de la junta.

#### / CONSEJOS DE SEGURIDAD

No exceder el par de apriete indicado.  
No exceder ni sumar los parámetros de tolerancia.  
Utilice calzado y guantes de seguridad.

#### / DISTRIBUIDO POR:



Avda. Donostia, 118. ☎ 943.33.33.03 Fax 943.33.32.95  
Pgno. Bidebitarte. 20115 – ASTIGARRAGA (Gipuzkoa)  
✉ [p.serna@cgac.es](mailto:p.serna@cgac.es) / [www.cagcanalizaciones.com](http://www.cagcanalizaciones.com)

#### / CERTIFICACIONES COMPATIBILIDAD AGUA POTABLE



| RD 140/2003  
| 201/2001  
| EN 681-1 (WA)

#### / UNA SOLUCIÓN DE DHSF®



Toda la información y asesoramiento técnico aquí reflejado se basa en nuestra experiencia, en el resultado de pruebas y testeos. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.  
© 2019. Sujeto a modificaciones técnicas. En caso de duda, consulte a su distribuidor.

\* Sin restricción axial.