

SERIE S-500 / ANCHO 135MM

/ CONFIGURACIÓN

1 Cierre

Abrible completamente

Cierre: 2 tornillos 100 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

| | |
|------------------------|---|
| Carcasa: | Acero Inoxidable AISI 304L o AISI 316L |
| Refuerzo: | Acero Inoxidable AISI 304L o AISI 316L. Unido a carcasa mediante electrofusión |
| Tornillería: | Acero Inoxidable AISI 304 o AISI 316 Recubrimiento de teflón en caliente Sistema Punta Guía (Tecnología PILOTO) Sistema Anticaída (Tecnología Hold-ON) |
| Bulones: | 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 |
| Junta: | 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 |
| Arandelas: | Latón |
| Juntas tóricas: | Caucho NBR |

/ ESPECIFICACIONES

Disponible para todos los diámetros desde 60 hasta 248 (todos los diámetros intermedios cubiertos). Disponible en PN 10 (standard). Consulte a su distribuidor para otras presiones y diámetros.

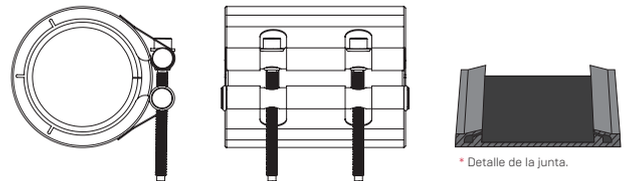
Alta resistencia a la corrosión gracias al material inoxidable utilizado para su fabricación

Movimientos axiales hasta 10mm

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



/ 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 / 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.