

## SERIE 20 / ANCHO 200MM

ABRAZADERA ABRIBLE COMPLETAMENTE

### / 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.

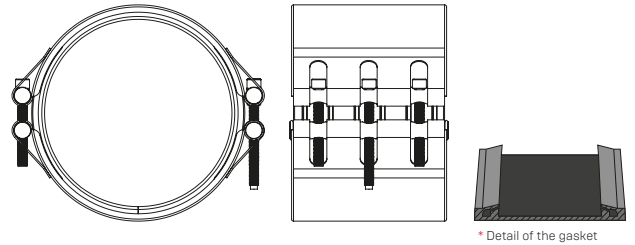
**Tecnología PILOTO y Hold-ON.**

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 Tecnología PILOTO 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



\* Detail of the gasket

### / ESPECIFICACIONES

Disponible para todos los diámetros desde 148 hasta 1370 (todos los diámetros intermedios cubiertos). Disponible PN 10. 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. 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

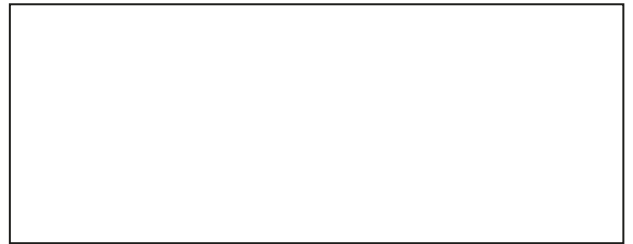
Presiones hasta 40 bar (en función del diámetro)

Presión de diseño = Presión de trabajo x 1,5

### / 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:



### / 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.