

SERIE 40 / ANCHO 380MM

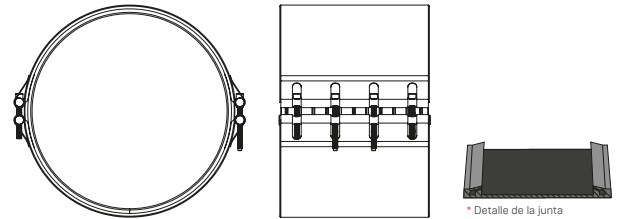
CONFIGURACIÓN

2 Cierres: Cierre de apertura: 2 tornillos 100 mm de largo + 2 tornillos centrales 130 mm de largo con tecnología Punta Guía
Cierre bisagra: 4 tornillos 100 mm de largo
Ancho total 380 mm
 Serie equipada con **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 electrofundición
Tornillería:	Acero Inoxidable AISI 304 o AISI 316 Recubrimiento de teflón en caliente Tecnología PILOTO 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 300 hasta 1000 (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 5mm. Desviación angular hasta 3°. Desalineación hasta 5mm. Diferencia de diámetros hasta 5mm

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

Presión de diseño = Presión de trabajo x 1,5

CERTIFICACIONES COMPATIBILIDAD AGUA POTABLE

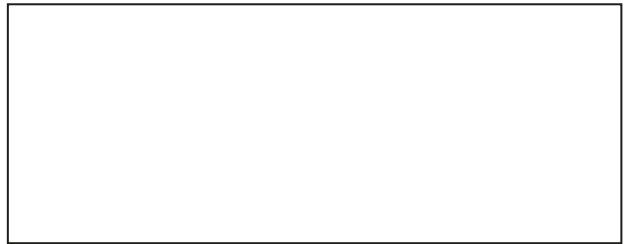


RD 140/2003
 201/2001
 EN 681-1 (WA)

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:



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.