

# 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 electrofusión				
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				
	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

Junta:

### /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 3º. 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**





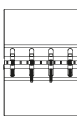


| RD 140/2003 | 201/2001 | EN 681-1 (WA)

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.









#### / 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 S	SOLUC	CIÓN	DE	DHS	F®
redition.		TO HE WAY			







<sup>\*</sup> Sin restricción axial.