ABRAZADERA PARA CONEXIÓN Y REPARACIÓN DE TUBERÍAS **SERIE MECANIZADA**

Configuración: 2 Cierres.

Abrazadera de acero al carbono para tuberías de acero y fundición.



MATERIALES

Carcasa: Acero al carbono revestido con Epoxy

Refuerzo: Acero inoxidable AISI 304L o 316L

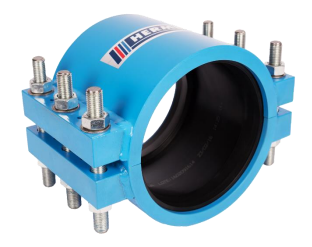
Tornillería: Barra roscada.

Junta: Caucho EPDM fabricado según la norma

UNE-EN-681-1. Compatibilidad con agua potable según normativa ACS, WRAS y/o

D.M. 174/2004

También disponible en NBR y H-NBR



ESPECIFICACIONES

Diámetros disponibles desde 150 a 500 mm sin ningún mm perdido. Presión Nominal 25 /40 / 100 bar

Alta resistencia a la corrosión gracias al recubrimiento de Epoxy

No permite movimientos axiales. No permite desviación angular. No permite desalineación entre tuberías.

Temperatura de trabajo desde -10 °C hasta +95 °C

Presiones sobre 40 bar (en función del diámetro)

Presión de diseño = presión de trabajo x 1,5









DISTRIBUIDO POR:

CONSEJOS DE SEGURIDAD

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

* Sin restricción axial

Toda la información y el 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 © 2017. Sujeto a modificaciones técnicas. En caso de duda consulte al distribuidor. **Desarrollos Hidráulicos SF. Todos los derechos reservados. CIF B-91415935**





