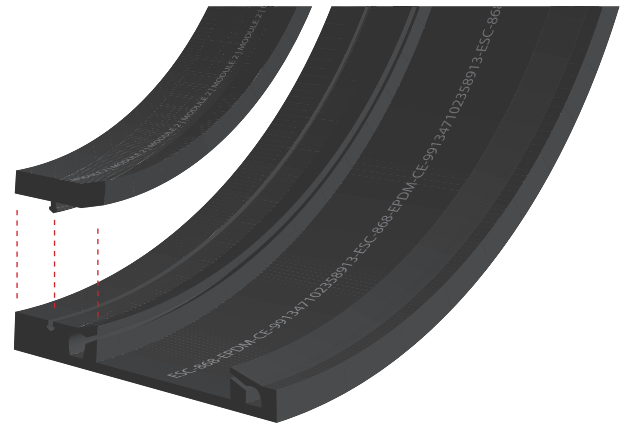


EasyClick TECHNOLOGY

/ SISTEMA DE JUNTA MODULAR

Sistema de junta modular EasyClick. HERMETICA® presenta la solución definitiva para conectar tuberías de diferente diámetro exterior y material.

En combinación con la Tecnología G-Block. Sistema único de DHSF | HERMETICA con **número de registro 201930777**.



/ CONFIGURACIONES

EPDM [AGUA]

Fabricado bajo normativa europea EN-681. Certificado para agua potable según estándares internacionales: WRAS, ACS, DM174, RD 140

Marcación para trazabilidad total.

JUNTA MODULAR [EasyClick]

Un diseño modular único en el mercado. Una junta base que permite adaptar hasta 10 mm en diferencia de diámetros. Dos módulos intercambiables* que permiten adaptar hasta 20 o 30 mm en diferencia de diámetros.

ANCHO 200mm

Serie disponible en ancho de 200 mm para todos los diámetros de la gama.

*ambos módulos se suministran con la abrazadera.

/ VENTAJAS

1. Una solución fabricada 100% en acero inoxidable para conectar tuberías de diferente diámetro exterior. Bajo peso y facilidad de montaje con toda la tornillería con fácil acceso (sin trabajo bajo el tubo).

2. Una única referencia ofrece la adaptabilidad de hasta 30 mm de diferencia de diámetro, lo cual reduce la necesidad de stock

3. Sistema modular de juntas. Cada módulo se puede montar o desmontar a voluntad de forma manual tantas veces como se requiera.

/ RESUMEN TÉCNICO

- Junta con diseño EasyClick de material EPDM bajo normativa EN 681, con certificado de compatibilidad para agua potable según normativas WRAS, ACS, DM174, RD140.
- Junta base con tecnología de sellado activa G-Block con adaptación progresiva a la presión del fluido.
- Módulos intercambiables para adaptación a los diferentes diámetros con fácil instalación sobre la junta base. Identificados de forma indeleble

/ CERTIFICACIONES PARA AGUA POTABLE



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

/ TECNOLOGÍA PROPIA 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. © 2020. Sujeto a modificaciones técnicas. En caso de duda, consulte a su distribuidor.

v.01/20