



Abrazadera de junta bilabial hidráulica para conectar tuberías con diámetros exteriores distintos. Conecta y repara diversos materiales de tubería. Dispone de 4 tipos de goma:

- Z0: Diferencias entre min. 2 mm y máx. 10 mm
- Z1: Diferencias entre min. 5 mm y máx. 16 mm
- Z2: Diferencias entre min. 14 mm y máx. 26 mm
- Z3: Diferencias entre min. 24 mm y máx. 36 mm, con refuerzo para evitar la autoexpulsión de la junta.

DATOS TÉCNICOS

CARCASA: Acero inoxidable AISI304L, con orejetas unidas mediante cordón de soldadura.

REFUERZO: Acero inoxidable AISI304L unido a la carcasa mediante soldadura por punto.

EJES: Acero inoxidable AISI304L. 1 pasante y 1 roscado en cada lado. En el lado desmontable el eje roscado dispone de un bloqueo anticaída. El eje pasante esta mecanizado para alojar la arandela y la cabeza del tornillo.

TORNILLOS: Acero inoxidable AISI304 con baño de teflón. Sistema punta guía y junta tórica para bloqueo anticaída.

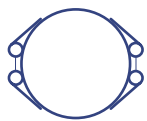
ARANDELAS: Latón.

JUNTA: 4 tipos de junta desigual en sus lados para salvar diámetros exteriores con diferencias de 5, 10, 20 y 30 mm. Cuenta con sistema bilabial de estanqueidad fabricada en EPDM apta para agua potable con certificación Wras según normativa EN 681-1.



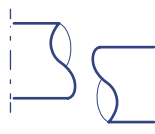
PRESIÓN

HASTA 10 bar
*Depende del diámetro



NÚMERO CIERRES

2



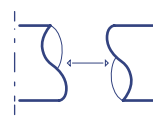
DESALINEACIÓN

5 mm



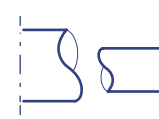
ANGULACIÓN

3°



SEPARACIÓN

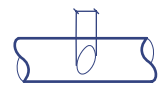
10 mm



DIFERENCIA Ø

5 mm - 10 mm - 20 mm - 30 mm

*Depende del elastómero elegido



Ø PERFORACIÓN

20 mm

MATERIALES COMPATIBLES



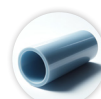
FIBROCEMENTO



FUNDICIÓN



PVC⁽¹⁾



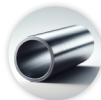
PVC-O⁽¹⁾



POLIETILENO⁽¹⁾



PRFV



ACERO

(1) APLICABLE SI NO EXISTE MOVIMIENTO AXIAL EN LA TUBERÍA

RECOMENDACIONES IMPORTANTES

1. Medir los diámetros exteriores que se quieran conectar.
2. Buscar en la columna de la izquierda de la abrazadera que abarque el diámetro exterior mayor.
3. Obtener la diferencia entre los diámetros exteriores medidos y buscar la(s) columna(s) en la(s) que esta diferencia esté dentro del rango, cruzándola con la fila de la abrazadera ya elegida.
4. Si del paso 3 sólo se obtiene una columna posible, comprobar que la tolerancia abarca el diámetro menor
5. Si del paso 3 se obtienen 2 soluciones posibles, elegir la que la tolerancia abarque el diámetro menor
6. Ir al encabezado de la tabla para saber el modelo de la goma (Z0, Z1, Z2 ó Z3)

