



Abrazadera de junta bilabial hidráulica con derivación roscada para intercalar, reparar o conectar tuberías de diversos materiales y a la vez disponer de una conexión para instalar distintos elementos. La derivación está unida a la carcasa mediante cordón de soldadura y la junta de estanqueidad está adaptada a la nueva geometría interior de la carcasa. En función del tamaño de rosca de salida requerida, se elegirá el ancho óptimo de la carcasa.

## DATOS TÉCNICOS

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

**DERIVACIÓN ROSCADA:** Rosca hembra en acero inoxidable AISI304 unida a la carcasa 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:** Sistema bilabial de estanqueidad adaptado a la nueva geometría interior debida a la derivación roscada fabricada en EPDM apta para agua potable con certificación Wras según normativa EN 681-1.



**PRESIÓN**

HASTA 16 bar \*  
\*Depende del diámetro



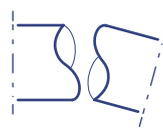
**NÚMERO CIERRES**

2



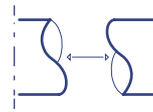
**DESALINEACIÓN**

0 mm



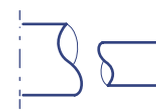
**ANGULACIÓN**

0°



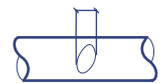
**SEPARACIÓN**

10 mm



**DIFERENCIA Ø**

0 mm



**Ø SALIDA ROSCA**

20 mm - 100 mm  
\*Depende del ancho

## MATERIALES COMPATIBLES



**FIBROCEMENTO**



**FUNDICIÓN**



**PVC<sup>(1)</sup>**



**PVC-O<sup>(1)</sup>**



**POLIETILENO<sup>(1)</sup>**

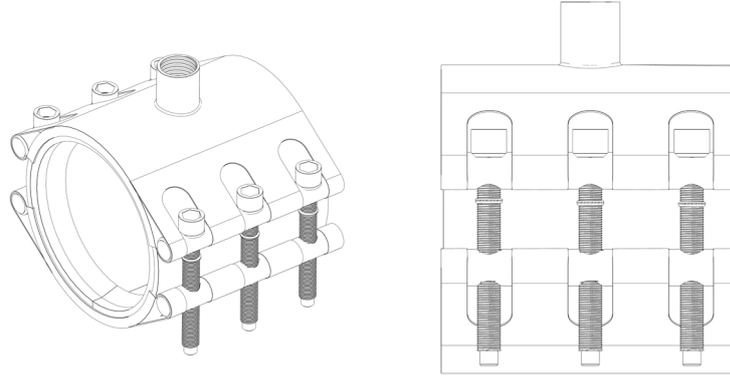


**PRFV**



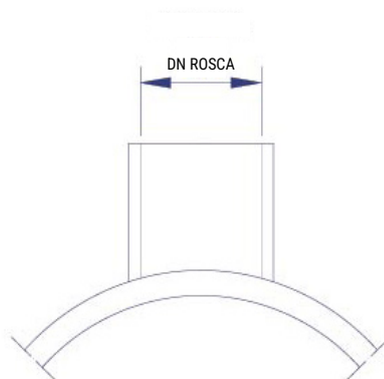
**ACERO**

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



DIÁMETRO (pulgadas)	PN ROSCA (bar)	ANCHO MINIMO (mm)
1/2"	16	120
3/4"	16	120
1"	16	140
1. 1/4"	16	140
1. 1/2"	16	140
2"	16	200
2. 1/2"	16	200
3"	16	200
4"	16	200

OTROS DIÁMETROS, PRESIONES Y ANCHOS, CONSULTAR



**¿CÓMO PEDIR LA REFERENCIA?**

EPK-R+ANCHO-TOLERANCIA MÍNIMA + DIÁMETRO ROSCA EN PULGADAS