



Abrazadera de junta bilabial hidráulica con derivación embridada 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 brida 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 EMBRIDADA: Tubo de derivación y brida en acero inoxidable AISI304 unidos entre sí y a la carcasa mediante cordón de soldadura. Brida taladrada PN10/16 para conectar con todo tipo de elementos embridados.

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 embridada fabricada en EPDM apta para agua potable con certificación Wras según normativa EN 681-1.



PRESIÓN

HASTA 16 bar *
*Depende del diámetro



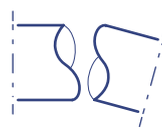
NÚMERO CIERRES

2



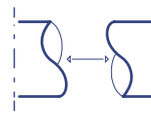
DESALINEACIÓN

0 mm



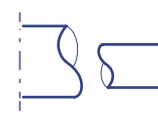
ANGULACIÓN

0°



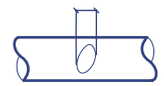
SEPARACIÓN

10 mm



DIFERENCIA Ø

0 mm



Ø SALIDA BRIDA

50 mm - 250 mm
*Depende del ancho

MATERIALES COMPATIBLES



FIBROCEMENTO



FUNDICIÓN



PVC⁽¹⁾



PVC-O⁽¹⁾



POLIETILENO⁽¹⁾

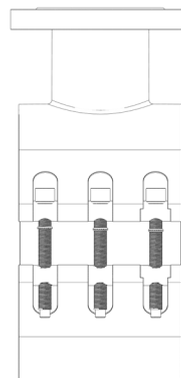
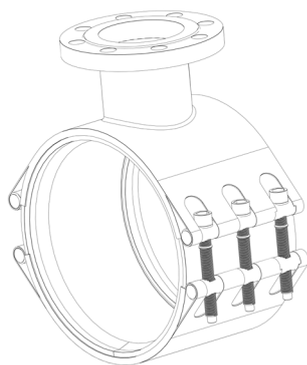


PRFV



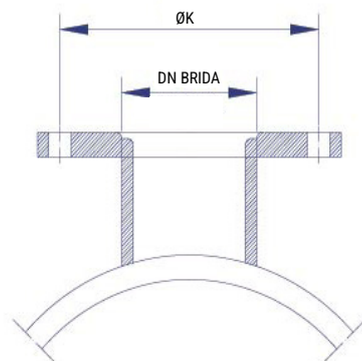
ACERO

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



DN BRIDA (mm)	PN BRIDA (bar)	ANCHO MÍNIMO (mm)	Øk (mm)
50	PN 10/16	200	125
65	PN 10/16	200	145
80	PN 10/16	200	160
100	PN 10/16	200	180
125	PN 10/16	300	210
150	PN 10/16	300	240
200	PN 10	400	295
250	PN 10	400	350

OTROS DIÁMETROS, PRESIONES Y ANCHOS, CONSULTAR



¿CÓMO PEDIR LA REFERENCIA?
 EPK-R+ANCHO-TOLERANCIA MÍNIMA + DN BRIDA