



Abrazadera de banda con derivación embreada unida a la carcasa mediante cordón de soldadura y la junta de estanqueidad está adaptada a la nueva geometría interior para reparar y conectar tuberías de diversos materiales y a la vez disponer de una conexión para instalar distintos elementos. En función del tamaño de brida de salida requerida, se ofrecerá el ancho óptimo de la carcasa.

DATOS TÉCNICOS

CARCASA: Acero inoxidable AISI304L.

PLACAS DE BLOQUEO: Acero inoxidable AISI304L.

NERVIOS: Acero inoxidable AISI304L.

REFUERZO: Acero inoxidable AISI304L vulcanizado.

PLETINA: Acero inoxidable AISI304L.

TORNILLOS: Acero inoxidable AISI304 con baño de teflón y tapón de protección.

ARANDELAS: Acero inoxidable AISI304.

TUERCAS: Acero inoxidable AISI316.

JUNTA: Sistema de junta plana vulcanizada con cuadrícula interior en EPDM apta para agua potable, con certificación Wras según normativa EN 681-1.



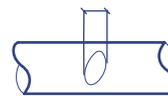
PRESIÓN

HASTA 16 bar *
*Depende del diámetro



NÚMERO CIERRES

1, 2, 3



DIÁMETRO DE BRIDA

50 mm - 300 mm
*Depende del ancho

MATERIALES COMPATIBLES



FIBROCEMENTO



FUNDICIÓN



PVC⁽¹⁾



PVC-O⁽¹⁾



POLIETILENO⁽¹⁾

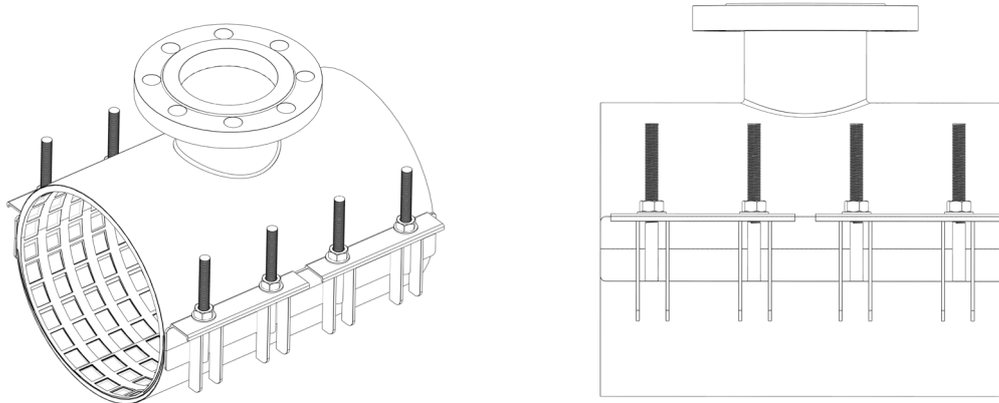


PRFV



ACERO

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



DN BRIDA (mm)	PN BRIDA (bar)	ANCHO MINIMO (mm)
50	PN 10/16	200
65	PN 10/16	300
80	PN 10/16	400
100	PN 10/16	400
125	PN 10/16	400
150	PN 10/16	400
200	PN 10	500
250	PN 10	600
300	PN 10	800

OTROS DIÁMETROS, PRESIONES Y ANCHOS, CONSULTAR

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