



Abrazadera de banda con derivación roscada 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 rosca 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 cuadricula interior en EPDM apta para agua potable, con certificación Wras según normativa EN 681-1.



PRESIÓN HASTA 16 bar *



NÚMERO CIERRES 1, 2, 3



DIÁMETRO DE ROSCA

20 mm - 100 mm *Depende del ancho

MATERIALES COMPATIBLES



FIBROCEMENTO



FUNDICIÓN



PVC (1)



PVC-0 (1)



POLIETILENO (1)



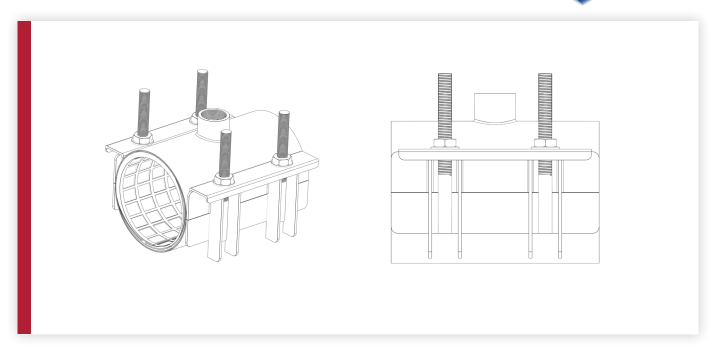
PRFV



ACERO

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





DIAMETRO (pulgadas)	PN ROSCA (bar)	ANCHO MINIMO (mm)
1/2"	16	150
3/4"	16	200
1"	16	200
1. 1/4"	16	200
1. 1/2"	16	300
2"	16	300
2. 1/2"	16	300
3"	16	400
4"	16	400

OTROS DIÁMETROS, PRESIONES Y ANCHOS, CONSULTAR

¿CÓMO PEDIR LA REFERENCIA?

EPK-BSR-ANCHO-TOLERANCIA MÍNIMA - DIAMETRO ROSCA EN PULGADAS