



EPK-B2 diseñada para reparar y conectar tuberías de diversos materiales. Sus 2 cierres le confieren una tolerancia de hasta 20 mm y sus mayores anchos le permiten alcanzar diámetros superiores de tubería. Está diseñada para facilitar el montaje, no existiendo elementos sueltos.

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.



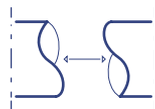
PRESIÓN

HASTA 16 bar *
*Depende del diámetro



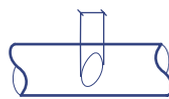
NÚMERO CIERRES

2



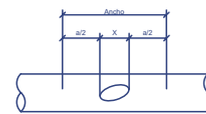
SEPARACIÓN

10 mm



Ø PERFORACIÓN

25% DEL ANCHO



ELECCIÓN ANCHO

Ø < 350 MM, LA LONGITUD DE LA ABRAZADERA DEBERÁ EXCEDER 100 MM EN AMBOS EXTREMOS DE LA ZONA DE REPARACIÓN
350 < Ø < 700 MM, LA ABRAZADERA DEBE SUPERAR LOS 200 MM EN AMBOS EXTREMOS

MATERIALES COMPATIBLES



FIBROCEMENTO



FUNDICIÓN



PVC⁽¹⁾



PVC-O⁽¹⁾



POLIETILENO⁽¹⁾

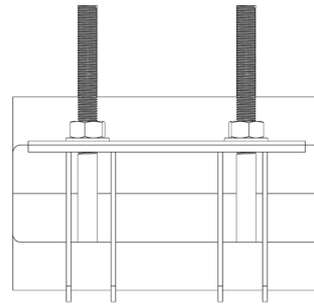
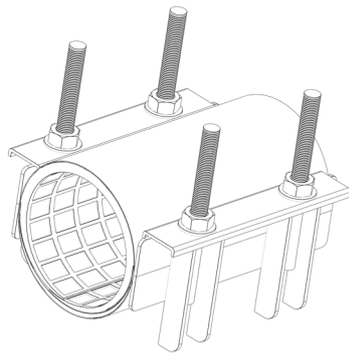


PRFV



ACERO

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



TOLERANCIA (mm)		PN (bar)	ANCHO (mm)					
			200	250	300	350	400	500
63	75	16	✓	✓	✓			
75	90	16	✓	✓	✓			
88	105	16	✓	✓	✓			
100	120	16	✓	✓	✓			
108	128	16	✓	✓	✓	✓	✓	
114	134	16	✓	✓	✓	✓	✓	
118	138	16	✓	✓	✓	✓	✓	
130	150	16	✓	✓	✓	✓	✓	
135	155	16	✓	✓	✓	✓	✓	
140	160	16	✓	✓	✓	✓	✓	
148	168	16	✓	✓	✓	✓	✓	
155	175	16	✓	✓	✓	✓	✓	
165	185	16	✓	✓	✓	✓	✓	
168	188	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓
170	190	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓
176	196	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓
190	210	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓
195	215	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓
210	230	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓
215	235	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓
225	245	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓
232	252	16		✓	✓	✓	✓	✓
240	260	16		✓	✓	✓	✓	✓
268	288	16		✓	✓	✓	✓	✓
273	293	16		✓	✓	✓	✓	✓
282	302	16		✓	✓	✓	✓	✓
295	315	16		✓	✓	✓	✓	✓

TOLERANCIA (mm)		PN (bar)	ANCHO (mm)					
			200	250	300	350	400	500
310	330	16		✓	✓	✓	✓	✓
315	335	16		✓	✓	✓	✓	✓
320	340	16		✓	✓	✓	✓	✓
328	348	16		✓	✓	✓	✓	✓
335	355	16		✓	✓	✓	✓	✓
344	364	16		✓	✓	✓	✓	✓
360	380	16		✓	✓	✓	✓	✓
376	396	10		✓	✓	✓	✓	✓
390	410	10				✓	✓	✓
400	420	10				✓	✓	✓
415	435	10				✓	✓	✓
430	450	10				✓	✓	✓
450	470	10				✓	✓	✓
465	485	10				✓	✓	✓
485	505	10				✓	✓	✓
500	520	10				✓	✓	✓
510	530	10				✓	✓	✓
520	540	10				✓	✓	✓
535	555	10				✓	✓	✓
550	570	10				✓	✓	✓
566	586	10				✓	✓	✓
584	604	6				✓	✓	✓
600	620	6				✓	✓	✓
650	670	6				✓	✓	✓
670	690	6				✓	✓	✓
690	710	6				✓	✓	✓

OTROS DIÁMETROS, PRESIONES Y ANCHOS, CONSULTAR

¿CÓMO PEDIR LA REFERENCIA?
EPK-B2-ANCHO-TOLERANCIA MÍNIMA