



Abrazadera de junta bilabial hidráulica desarrollada para conectar tuberías durante su montaje. Cuenta con 1 solo cierre, pero los cortes realizados en los bordes le permiten abrirse para una correcta instalación utilizándose también para reparar.

## DATOS TÉCNICOS

**CARCASA:** Acero inoxidable AISI304L, con orejetas unidas mediante cordón de soldadura y con secciones en los bordes para facilitar su apertura.

**REFUERZO:** Acero inoxidable AISI304L unido a la carcasa mediante soldadura por punto.

**EJES:** Acero inoxidable AISI304L. Al tener un solo cierre, sólo tiene 1 pasante y 1 roscado. El eje roscado dispone de un bloqueo anticaída. El eje pasante está 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.

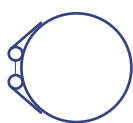
**ARANDELAS:** Latón.

**JUNTA:** Sistema bilabial de estanqueidad fabricada en EPDM apta para agua potable con certificación Wras, según normativa EN 681-1.



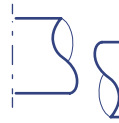
**PRESIÓN**

HASTA 30 bar  
\*Depende del diámetro



**NÚMERO CIERRES**

1



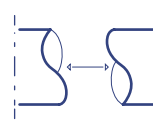
**DESALINEACIÓN**

1 mm



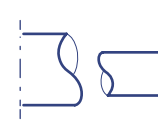
**ANGULACIÓN**

1°



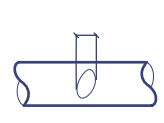
**SEPARACIÓN**

10 mm



**DIFERENCIA Ø**

0 mm



**Ø PERFORACIÓN**

30 mm - 50 mm  
\*Depende del ancho

## MATERIALES COMPATIBLES



**FIBROCEMENTO**



**FUNDICIÓN**



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



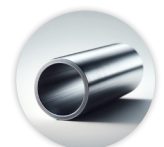
**PVC-O<sup>(1)</sup>**



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

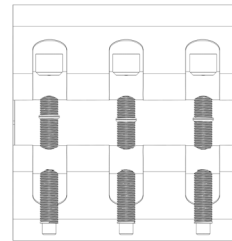
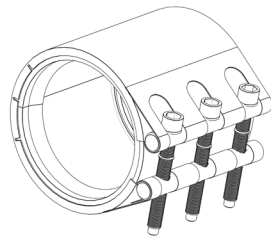


**PRFV**



**ACERO**

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



TOLERANCIA (mm)	ANCHO (mm)	PN (bar)	ø EJE (mm)	MÉTRICA TORNILLO (mm x uds)	PAR DE APRIETE (Nm)	TOLERANCIA (mm)	ANCHO (mm)	PN (bar)	ø EJE (mm)	MÉTRICA TORNILLO (mm x uds)	PAR DE APRIETE (Nm)
60-63	95	30	14	M8x2	25	144-150	120	25	18	M10x2	30
63-66	95	30	14	M8x2	25	148-158	140	20	18	M12x2	40
66-69	95	30	14	M8x2	25	158-168	140	20	18	M12x2	40
69-73	95	30	14	M8x2	25	168-178	140	20	18	M12x2	45
73-77	95	30	14	M8x2	25	178-188	140	20	18	M12x2	45
77-81	95	30	14	M8x2	25	188-198	140	20	18	M12x2	45
80-84	95	25	14	M8x2	25	198-208	140	20	22	M12x2	45
83-87	95	25	14	M8x2	25	208-218	140	18	22	M12x2	45
87-91	95	25	14	M8x2	25	218-228	140	18	22	M12x2	45
91-95	120	25	18	M10x2	30	228-238	140	16	22	M12x2	50
94-98	120	25	18	M10x2	30	238-248	140	16	22	M12x2	50
98-102	120	25	18	M10x2	30	248-258	140	16	22	M12x2	50
99-105	120	25	18	M10x2	30	258-268	140	16	22	M12x2	50
104-110	120	25	18	M10x2	30	268-278	140	12	22	M12x2	50
109-115	120	25	18	M10x2	30	278-288	140	12	22	M12x2	50
114-120	120	25	18	M10x2	30	288-298	140	12	22	M12x2	50
119-125	120	25	18	M10x2	30	298-308	140	12	22	M12x2	50
124-130	120	25	18	M10x2	30	308-318	140	12	22	M12x2	55
129-135	120	25	18	M10x2	30	318-328	140	12	22	M12x2	55
134-140	120	25	18	M10x2	30						
139-145	120	25	18	M10x2	30						

OTROS DIÁMETROS, PRESIONES Y ANCHOS, CONSULTAR

**¿CÓMO PEDIR LA REFERENCIA?**  
EPK-I+ANCHO-TOLERANCIA MÍNIMA