



Abrazadera de junta bilabial hidráulica con un ancho de 140 mm para reparar y conectar tuberías de diversos materiales y presiones, preparada para ser instalada en condiciones adversas ya que toda la ingeniería de EPICA está enfocada a facilitar el montaje, como el eje anticaída o los tornillos extra-largos con punta guía.

**EPK-R140** dispone de una amplia gama de fabricación, es una opción excelente para reparar y, sobre todo, conectar tuberías.

## DATOS TÉCNICOS

**CARCASA:** Acero inoxidable AISI304L, con orejetas unidas mediante cordón de soldadura.

**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, con tornillos de largo 130 mm para facilitar su montaje.

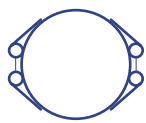
**ARANDELAS:** Latón.

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



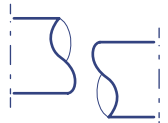
**PRESIÓN**

HASTA 25 bar  
\*Depende del diámetro



**NÚMERO CIERRES**

2



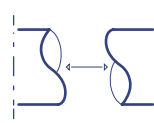
**DESALINEACIÓN**

3 mm



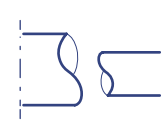
**ANGULACIÓN**

2°



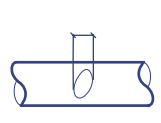
**SEPARACIÓN**

10 mm



**DIFERENCIA Ø**

3 mm



**Ø PERFORACIÓN**

55 mm

## MATERIALES COMPATIBLES



**FIBROCEMENTO**



**FUNDICIÓN**



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



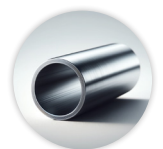
**PVC-O<sup>(1)</sup>**



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

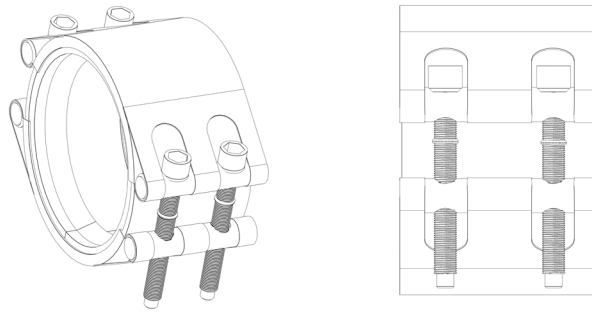


**PRFV**



**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)
148-160	140	24	18	M12x4	40
158-170	140	24	18	M12x4	40
168-180	140	24	18	M12x4	45
178-190	140	24	18	M12x4	45
188-200	140	24	18	M12x4	45
198-210	140	24	22	M12x4	45
208-220	140	24	22	M12x4	45
218-230	140	24	22	M12x4	45
228-240	140	16	22	M12x4	50
238-250	140	16	22	M12x4	50
248-260	140	16	22	M12x4	50
258-270	140	16	22	M12x4	50
268-280	140	16	22	M12x4	50
278-290	140	16	22	M12x4	50
288-300	140	16	22	M12x4	50
298-310	140	16	22	M12x4	50
308-320	140	16	22	M12x4	55
318-330	140	16	22	M12x4	55
328-340	140	16	22	M12x4	55
338-350	140	16	22	M12x4	55
348-360	140	16	22	M12x4	55
358-370	140	16	24	M16x4	55
368-380	140	16	24	M16x4	60
378-390	140	16	24	M16x4	60
388-400	140	16	24	M16x4	60
398-410	140	16	24	M16x4	60

TOLERANCIA (mm)	ANCHO (mm)	PN (bar)	ø EJE (mm)	MÉTRICA TORNILLO (mm x uds)	PAR DE APRIETE (Nm)
408-420	140	12	24	M16x4	60
418-430	140	12	24	M16x4	60
428-440	140	12	24	M16x4	65
438-450	140	12	24	M16x4	65
448-460	140	12	24	M16x4	65
458-470	140	12	24	M16x4	65
468-480	140	12	24	M16x4	65
478-490	140	12	24	M16x4	65
488-500	140	12	24	M16x4	65
498-510	140	12	24	M16x4	65
508-520	140	12	24	M16x4	70
518-530	140	12	24	M16x4	70
528-540	140	12	24	M16x4	70
538-550	140	12	24	M16x4	70
548-560	140	12	24	M16x4	70
558-570	140	12	24	M16x4	70
568-580	140	12	24	M16x4	75
578-590	140	12	24	M16x4	75
588-600	140	12	24	M16x4	75
598-610	140	12	24	M16x4	75
608-620	140	12	24	M16x4	75
618-630	140	12	24	M16x4	75
628-640	140	12	24	M16x4	80
638-650	140	12	24	M16x4	80

OTROS DIÁMETROS, PRESIONES Y ANCHOS, CONSULTAR

**¿CÓMO PEDIR LA REFERENCIA?**

EPK-R140-TOLERANCIA MÍNIMA