



Abrazadera de junta bilabial hidráulica con un ancho de 95 mm para reparar y conectar tuberías de diversos materiales y presiones, preparada para ser instalada en condiciones adversas ya que toda la ingeniería de EPIKA está enfocada a facilitar el montaje, como el eje anticaída o los tornillos extra-largos con punta guía.

**EPK-R95** es ideal para instalarla en situaciones donde el espacio es muy reducido, ya que su ancho permite gran maniobrabilidad.

## 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.

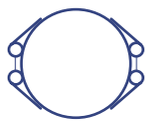
**ARANDELAS:** Latón.

**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**

2



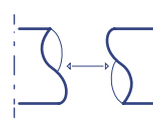
**DESALINEACIÓN**

1 mm



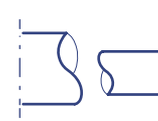
**ANGULACIÓN**

1°



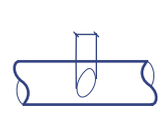
**SEPARACIÓN**

5 mm



**DIFERENCIA Ø**

2 mm



**Ø PERFORACIÓN**

30 mm

## MATERIALES COMPATIBLES



**FIBROCEMENTO**



**FUNDICIÓN**



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



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



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

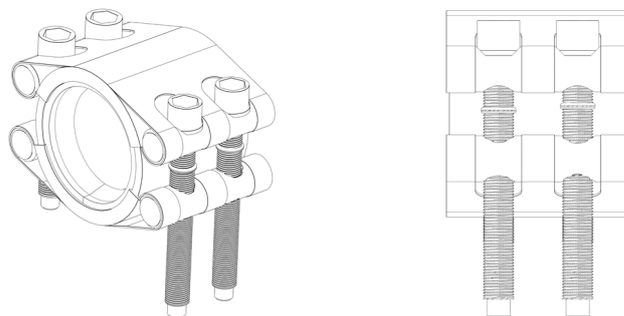


**PRFV**



**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)
60-66	95	30	14	M8x4	25
66-72	95	30	14	M8x4	25
73-79	95	30	14	M8x4	25
87-93	95	30	14	M8x4	25

OTROS DIÁMETROS, PRESIONES Y ANCHOS, CONSULTAR

## DETALLES



**¿CÓMO PEDIR LA REFERENCIA?**  
EPK-R95-TOLERANCIA MÍNIMA