



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.

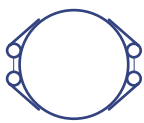
ARANDELAS: Latón.

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



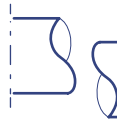
PRESIÓN

HASTA 30 bar
*Depende del diámetro



NÚMERO CIERRES

2



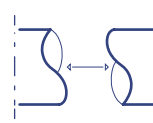
DESALINEACIÓN

1 mm



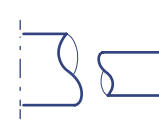
ANGULACIÓN

1°



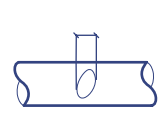
SEPARACIÓN

5 mm



DIFERENCIA Ø

2 mm



Ø PERFORACIÓN

30 mm

MATERIALES COMPATIBLES



FIBROCEMENTO



FUNDICIÓN



PVC⁽¹⁾



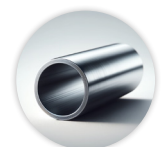
PVC-O⁽¹⁾



POLIETILENO⁽¹⁾

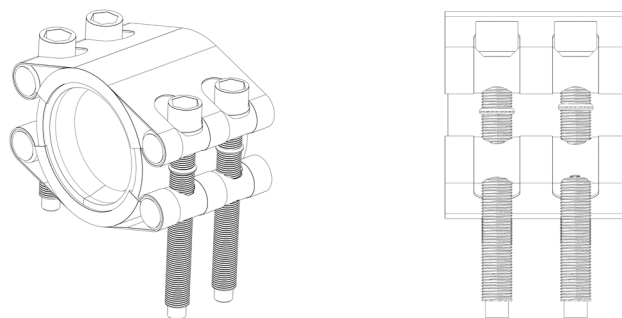


PRFV



ACERO

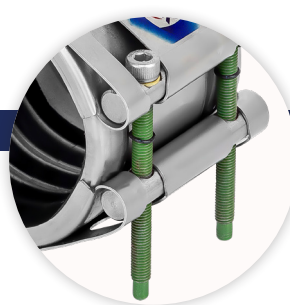
(1) APLICABLE SI NO EXISTE MOVIMIENTO AXIAL EN LA TUBERÍA



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