



Abrazadera de junta bilabial hidráulica para conectar tuberías plásticas con anillo antitracción no desmontable. Cuenta con distintos anchos para adaptarse a las todas las situaciones que puedan presentarse.

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. 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.

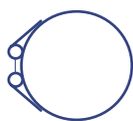
JUNTA: Sistema bilabial de estanqueidad fabricada en EPDM apta para agua potable con certificación Wras según normativa EN 681-1.

ANILLO ANTITRACCIÓN: Acero inoxidable AISI304. Desliza dentro de la carcasa para agarrar la tubería plástica.



PRESIÓN

HASTA 30 bar *
*Depende del diámetro



NÚMERO CIERRES

1



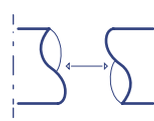
DESALINEACIÓN

0 mm



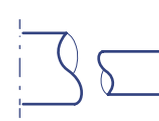
ANGULACIÓN

0°



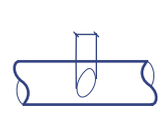
SEPARACIÓN

5 mm



DIFERENCIA Ø

0 mm



Ø PERFORACIÓN

0 mm

MATERIALES COMPATIBLES



PVC



PVC-O

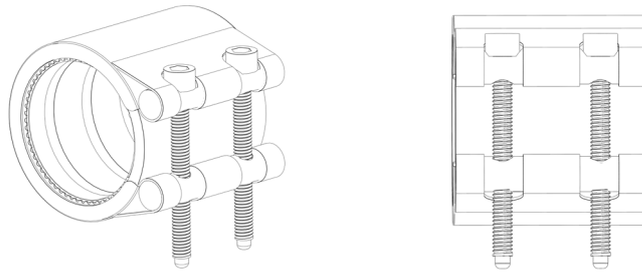


POLIETILENO

RECOMENDACIONES IMPORTANTES

Se recomienda el uso de casquillos metálicos para reforzar la tubería.





DIÁMETRO (mm)	PN (bar)	ANCHO (mm)				ø EJE (mm)	MÉTRICA TORNILLO (mm x uds)	PAR DE APRIETE (Nm)
		80	95	120	200			
63	30	✓				14	M8x2	30
75	30	✓				14	M8x2	30
90	30		✓			18	M10x2	30
110	24		✓			18	M10x2	35
125	24			✓		18	M10x2	35
140	24			✓		18	M12x2	35
160	24			✓		18	M12x2	45
180	24			✓		22	M12x2	50
200	16				✓	22	M12x3	50
225	16				✓	22	M12x3	50
250	16				✓	22	M12x3	55
280	16				✓	22	M12x3	55
315	12				✓	22	M12x3	60

OTROS DIÁMETROS, PRESIONES Y ANCHOS, CONSULTAR

¿CÓMO PEDIR LA REFERENCIA?
EPK-A+ANCHO-DIÁMETRO