



Abrazadera de junta bilabial hidráulica con un ancho de 400 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-R400 es la abrazadera con mayor ancho de la gama EPICA. Óptima para situaciones de rotura extrema ya que es la que permite la reparación de grietas de mayor tamaño.

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.

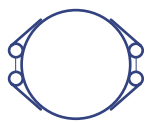
ARANDELAS: Latón.

JUNTAS: 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



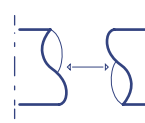
DESALINEACIÓN

6 mm



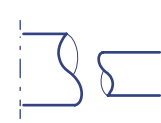
ANGULACIÓN

3°



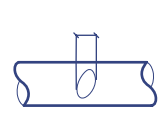
SEPARACIÓN

15 mm



DIFERENCIA Ø

6 mm



Ø PERFORACIÓN

280 mm

MATERIALES COMPATIBLES



FIBROCEMENTO



FUNDICIÓN



PVC⁽¹⁾



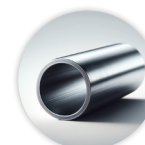
PVC-O⁽¹⁾



POLIETILENO⁽¹⁾

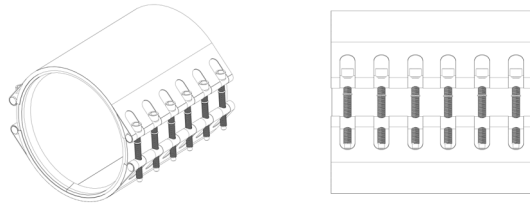


PRFV



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)
198-210	400	24	22	M12x12	45
208-220	400	24	22	M12x12	45
218-230	400	24	22	M12x12	45
228-240	400	16	22	M12x12	50
238-250	400	16	22	M12x12	50
248-260	400	16	22	M12x12	50
258-270	400	16	22	M12x12	50
268-280	400	16	22	M12x12	50
278-290	400	16	22	M12x12	50
288-300	400	16	22	M12x12	50
298-310	400	16	22	M12x12	50
308-320	400	16	22	M12x12	55
318-330	400	16	22	M12x12	55
328-340	400	16	22	M12x12	55
338-350	400	16	22	M12x12	55
348-360	400	16	22	M12x12	55
358-370	400	16	22	M12x12	55
368-380	400	16	24	M16x12	60
378-390	400	16	24	M16x12	60
388-400	400	16	24	M16x12	60
398-410	400	16	24	M16x12	60
408-420	400	16	24	M16x12	60
418-430	400	16	24	M16x12	60
428-440	400	12	24	M16x12	65
438-450	400	12	24	M16x12	65
448-460	400	12	24	M16x12	65
458-470	400	12	24	M16x12	65
468-480	400	12	24	M16x12	65
478-490	400	12	24	M16x12	65
488-500	400	12	24	M16x12	65
498-510	400	12	24	M16x12	65
508-520	400	12	24	M16x12	70
518-530	400	12	24	M16x12	70
528-540	400	12	24	M16x12	70
538-550	400	12	24	M16x12	70
548-560	400	12	24	M16x12	70
558-570	400	12	24	M16x12	70
568-580	400	12	24	M16x12	75
578-590	400	12	24	M16x12	75
588-600	400	12	24	M16x12	75
598-610	400	12	24	M16x12	75
608-620	400	12	24	M16x12	75
618-630	400	12	24	M16x12	75
628-640	400	12	24	M16x12	80
638-650	400	12	24	M16x12	80
648-660	400	12	24	M16x12	80
658-670	400	12	24	M16x12	80
668-680	400	12	24	M16x12	80
678-690	400	10	24	M16x12	80
688-700	400	10	24	M16x12	80
698-710	400	10	30	M20x12	80
708-720	400	10	30	M20x12	85
718-730	400	10	30	M20x12	85

TOLERANCIA (mm)	ANCHO (mm)	PN (bar)	ø EJE (mm)	MÉTRICA TORNILLO (mm x uds)	PAR DE APRIETE (Nm)
728-740	400	10	30	M20x12	85
738-750	400	10	30	M20x12	85
748-760	400	10	30	M20x12	85
758-770	400	10	30	M20x12	85
768-780	400	10	30	M20x12	90
778-790	400	10	30	M20x12	90
788-800	400	10	30	M20x12	105
798-810	400	10	30	M20x12	105
808-820	400	10	30	M20x12	105
818-830	400	10	30	M20x12	105
828-840	400	10	30	M20x12	105
838-850	400	10	30	M20x12	105
848-860	400	10	30	M20x12	105
858-870	400	10	30	M20x12	105
868-880	400	10	30	M20x12	120
878-890	400	10	30	M20x12	120
888-900	400	10	30	M20x12	125
898-910	400	10	30	M20x12	125
908-920	400	10	30	M20x12	125
918-930	400	10	30	M20x12	125
928-940	400	10	30	M20x12	130
938-950	400	10	30	M20x12	130
948-960	400	10	30	M20x12	130
958-970	400	10	30	M20x12	130
968-980	400	10	30	M20x12	130
978-990	400	10	30	M20x12	130
988-1000	400	10	30	M20x12	135
998-1010	400	10	30	M20x12	135
1008-1020	400	10	30	M20x12	135
1018-1030	400	10	30	M20x12	135
1028-1040	400	10	30	M20x12	140
1038-1050	400	10	30	M20x12	140
1048-1060	400	10	30	M20x12	140
1058-1070	400	10	30	M20x12	140
1068-1080	400	10	30	M20x12	140
1078-1090	400	10	30	M20x12	140
1088-1100	400	10	30	M20x12	145
1098-1110	400	10	30	M20x12	145
1108-1120	400	10	30	M20x12	145
1118-1130	400	10	30	M20x12	145
1128-1140	400	10	30	M20x12	150
1138-1150	400	10	30	M20x12	150
1148-1160	400	10	30	M20x12	150
1158-1170	400	10	30	M20x12	150
1168-1180	400	10	30	M20x12	150
1178-1190	400	10	30	M20x12	150
1188-1200	400	10	30	M20x12	155
1198-1210	400	10	30	M20x12	155
1208-1220	400	10	30	M20x12	155
1218-1230	400	10	30	M20x12	155
1228-1240	400	10	30	M20x12	155
1238-1250	400	10	30	M20x12	155
1248-1260	400	10	30	M20x12	160
1258-1270	400	10	30	M20x12	160
1268-1280	400	10	30	M20x12	160
1278-1290	400	10	30	M20x12	160
1288-1300	400	10	30	M20x12	165

OTROS DIÁMETROS, PRESIONES Y ANCHOS, CONSULTAR

¿CÓMO PEDIR LA REFERENCIA?
EPK-R400-TOLERANCIA MÍNIMA