



Abrazadera de junta bilabial hidráulica con un ancho de 200 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-R200 con su ancho versátil permite tanto la conexión como la reparación de roturas que puedan surgir en todo tipo de diámetros.

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.

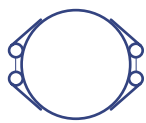
JUNTA: Sistema bilabial de estanqueidad fabricada en EPDM apta para agua potable con certificación Wras según normativa EN 681-1.



PRESIÓN

HASTA 30

*Depende del diámetro bar



NÚMERO CIERRES

2



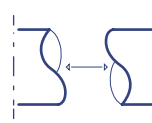
DESALINEACIÓN

6 mm



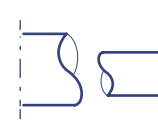
ANGULACIÓN

3°



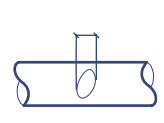
SEPARACIÓN

15 mm



DIFERENCIA Ø

5 mm



Ø PERFORACIÓN

100 mm

MATERIALES COMPATIBLES



FIBROCEMENTO



FUNDICIÓN



PVC⁽¹⁾



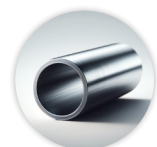
PVC-O⁽¹⁾



POLIETILENO⁽¹⁾

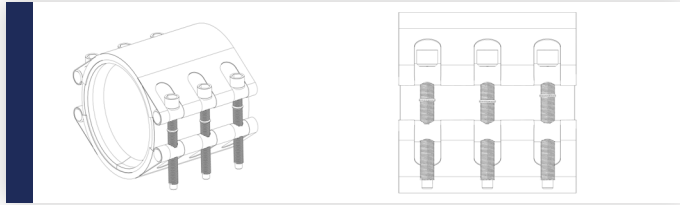


PRFV



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)
148-160	200	16	22	M12x6	40
158-170	200	16	22	M12x6	40
168-180	200	16	22	M12x6	45
178-190	200	16	22	M12x6	45
188-200	200	16	22	M12x6	45
198-210	200	16	22	M12x6	45
208-220	200	16	22	M12x6	45
218-230	200	16	22	M12x6	45
228-240	200	16	22	M12x6	50
238-250	200	16	22	M12x6	50
248-260	200	16	22	M12x6	50
258-270	200	16	22	M12x6	50
268-280	200	16	22	M12x6	50
278-290	200	16	22	M12x6	50
288-300	200	16	22	M12x6	50
298-310	200	16	22	M12x6	50
308-320	200	16	22	M12x6	55
318-330	200	16	22	M12x6	55
328-340	200	16	22	M12x6	55
338-350	200	16	22	M12x6	55
348-360	200	16	22	M12x6	55
358-370	200	16	22	M12x6	55
368-380	200	16	24	M16x6	60
378-390	200	16	24	M16x6	60
388-400	200	16	24	M16x6	60
398-410	200	16	24	M16x6	60
408-420	200	16	24	M16x6	60
418-430	200	16	24	M16x6	60
428-440	200	12	24	M16x6	65
438-450	200	12	24	M16x6	65
448-460	200	12	24	M16x6	65
458-470	200	12	24	M16x6	65
468-480	200	12	24	M16x6	65
478-490	200	12	24	M16x6	65
488-500	200	12	24	M16x6	65
498-510	200	12	24	M16x6	65
508-520	200	12	24	M16x6	70
518-530	200	12	24	M16x6	70
528-540	200	12	24	M16x6	70
538-550	200	12	24	M16x6	70
548-560	200	12	24	M16x6	70
558-570	200	12	24	M16x6	70
568-580	200	12	24	M16x6	75
578-590	200	12	24	M16x6	75
588-600	200	12	24	M16x6	75
598-610	200	12	24	M16x6	75
608-620	200	12	24	M16x6	75
618-630	200	12	24	M16x6	75
628-640	200	12	24	M16x6	80
638-650	200	12	24	M16x6	80
648-660	200	12	24	M16x6	80
658-670	200	12	24	M16x6	80
668-680	200	12	24	M16x6	80
678-690	200	10	24	M16x6	80
688-700	200	10	24	M16x6	80

TOLERANCIA (mm)	ANCHO (mm)	PN (bar)	ø EJE (mm)	MÉTRICA TORNILLO (mm x uds)	PAR DE APRIETE (Nm)
698-710	200	10	30	M20x6	80
708-720	200	10	30	M20x6	85
718-730	200	10	30	M20x6	85
728-740	200	10	30	M20x6	85
738-750	200	10	30	M20x6	85
748-760	200	10	30	M20x6	85
758-770	200	10	30	M20x6	85
768-780	200	10	30	M20x6	90
778-790	200	10	30	M20x6	90
788-800	200	10	30	M20x6	105
798-810	200	10	30	M20x6	105
808-820	200	10	30	M20x6	105
818-830	200	10	30	M20x6	105
828-840	200	10	30	M20x6	105
838-850	200	10	30	M20x6	105
848-860	200	10	30	M20x6	105
858-870	200	10	30	M20x6	105
868-880	200	10	30	M20x6	120
878-890	200	10	30	M20x6	120
888-900	200	10	30	M20x6	125
898-910	200	10	30	M20x6	125
908-920	200	10	30	M20x6	125
918-930	200	10	30	M20x6	125
928-940	200	10	30	M20x6	130
938-950	200	10	30	M20x6	130
948-960	200	10	30	M20x6	130
958-970	200	10	30	M20x6	130
968-980	200	10	30	M20x6	130
978-990	200	10	30	M20x6	130
988-1000	200	10	30	M20x6	135
998-1010	200	10	30	M20x6	135
1008-1020	200	10	30	M20x6	135
1018-1030	200	10	30	M20x6	135
1028-1040	200	10	30	M20x6	140
1038-1050	200	10	30	M20x6	140
1048-1060	200	10	30	M20x6	140
1058-1070	200	10	30	M20x6	140
1068-1080	200	10	30	M20x6	140
1078-1090	200	10	30	M20x6	140
1088-1100	200	10	30	M20x6	145
1098-1110	200	10	30	M20x6	145
1108-1120	200	10	30	M20x6	145
1118-1130	200	10	30	M20x6	145
1128-1140	200	10	30	M20x6	150
1138-1150	200	10	30	M20x6	150
1148-1160	200	10	30	M20x6	150
1158-1170	200	10	30	M20x6	150
1168-1180	200	10	30	M20x6	150
1178-1190	200	10	30	M20x6	150
1188-1200	200	10	30	M20x6	155
1198-1210	200	10	30	M20x6	155
1208-1220	200	10	30	M20x6	155
1218-1230	200	10	30	M20x6	155
1228-1240	200	10	30	M20x6	155
1238-1250	200	10	30	M20x6	155
1248-1260	200	10	30	M20x6	160
1258-1270	200	10	30	M20x6	160
1268-1280	200	10	30	M20x6	160
1278-1290	200	10	30	M20x6	160
1288-1300	200	10	30	M20x6	165

OTROS DIÁMETROS, PRESIONES Y ANCHOS, CONSULTAR

¿CÓMO PEDIR LA REFERENCIA?
EPK-R200-TOLERANCIA MÍNIMA