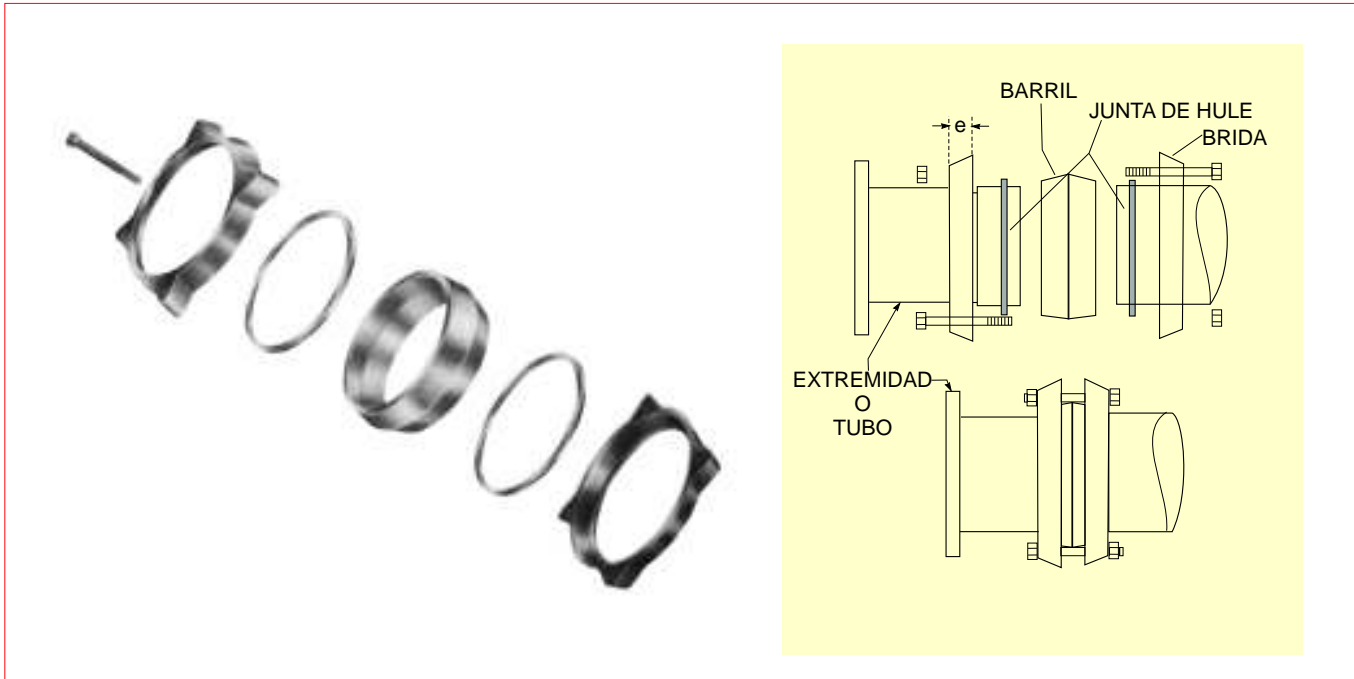




CONEXIONES Y VÁLVULAS RUD

JUNTAS GIBAULT



ESPECIFICACIONES SEGUN AWWA C-110

DIÁMETRO NOMINAL d	ESPESOR MÍNIMO DE LA BRIDA e	DIMENSIÓN DE LOS TORNILLOS	NUMERO DE TORNILLOS	PESO APROX.	Diámetros interiores en que se fabrican las juntas Midiendo en milímetros el diam. interior
plg	plg	plg	Piezas	Kg	SOBRE PEDIDO SE PUEDEN FABRICAR DIÁMETROS ESPECIALES
2	1 3/16	½ x 4	2	2.7	66, 70, 76 y 80 mm
2 1/2	1 1/8	½ x 4 ½	2	3.4	85 y 90 mm
3	1 9/16	½ x 4 ½	2	4.2	95, 100, 105, 110 y 115 mm
4	1 9/16	5/8 x 5	3	5.7	120, 124, 127, 130 y 135 mm
6	1 9/16	5/8 x 5 ½	3	10.5	160, 165, 170, 175, 180, 185, 190 y 195 mm
8	1 9/16	5/8 x 6	4	15.5	205, 225, 230, 235, 240, 245, 255 y 260 mm
10	1 13/16	5/8 x 6 ½	4	20.2	270, 275, 280, 285, 290, 295, 305, 310, 315, 320 y 325 mm
12	1 13/16	5/8 x 6 ½	4	25.0	330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380 y 390 mm
14	1 7/8	5/8 x 6 ½	6	47.5	395, 405, 410, 415, 420, 430 y 435 mm
16	2	5/8 x 6 ½	6	46.0	440, 445, 450, 455, 460, 465, 470 y 485 mm
18	2 1/8	5/8 x 7	8	62.3	490, 495, 505, 510, 515, 520, 525, 530, 535 y 540 mm
20	2 3/16	5/8 x 7	8	73.0	550, 560, 565, 570, 575, 580, 585, 590, 595, 600, 605, 615, 620, 630 y 635 mm
24	2 1/4	3/4 x 8	12	100.0	650, 655, 665, 675, 680, 685, 690 y 720 mm
30	2 1/2	3/4 x 9 ½	16	173.0	805, 810, 825, 840, 850, 860 y 920 mm
36	2 7/8	3/4 x 11 ½	18	257.5	990, 995, 1000, 1050, 1060, 1085 y 1110 mm

NOTA: La junta se surte completa con empaques y tornillos.

Al solicitar la junta Gibault, denos a conocer la marca y clase de la tubería o el diámetro exterior exacto de la misma.