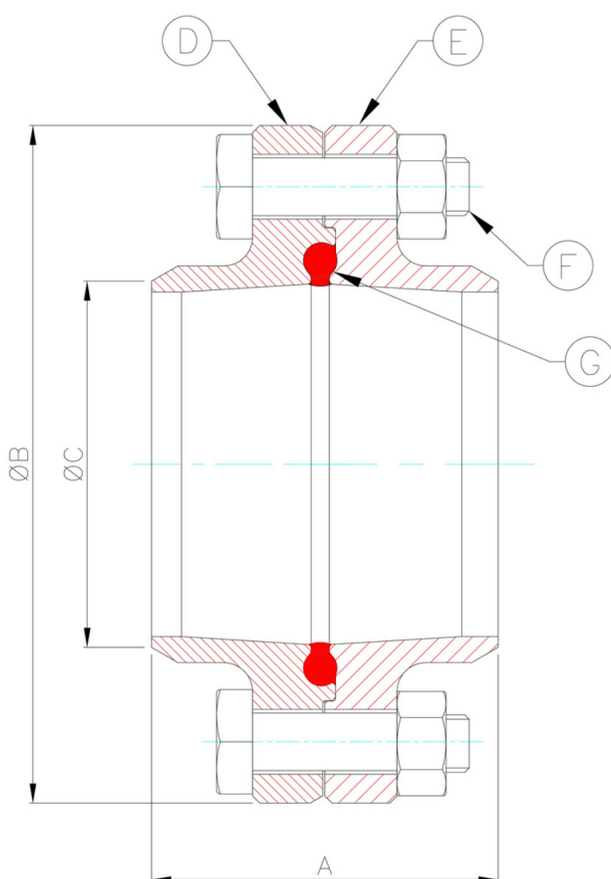


Brida aséptica DIN 11864-2

CARACTERÍSTICAS

Es un tipo de unión robusta y firme. Posee un tope metálico, por lo que independientemente de la fuerza de apriete de los bulones, el oring siempre tiene una tensión y deformación calculada. Esto hace que la brida sea completamente sanitaria.

Existe la versión fabricada en AISI 304L o AISI 316L



Dimensiones generales (mm)							
DN	A	ØB	ØC	D (brida sin ranura)	E (brida con ranura)	F	G (O'ring métrico)
1"	48	70	25,4	249N08	249G08	Bulón M8x30	Ø28 x 3,5
1 ½"	48	82	38,1	249N10	249G10	Bulón M8x30	Ø40 x 5
2"	48	94	50,8	249N11	249G11	Bulón M8x30	Ø52 x 5
2 ½"	48	113	63,5	249N12	249G12	Bulón M8x35	Ø68 x 5
3"	52	133	76,2	249N13	249G13	Bulón M10x35	Ø83 x 5
4"	52	159	101,6	249N15	249G15	Bulón M10x40	Ø102 x 5
5"	56	183	127	249N16	249G16	Bulón M10x50	Ø127 x 5
6"	56	213	152,4	249N17	249G17	Bulón M12x50	Ø152 x 5



TAMAÑO DE LA BRIDA

08 25,4
10 38,1
11 50,8
12 63,5
13 76,2
15 101,6
16 127,0
17 152,4

CALIDAD ACERO INOXIDABLE

14 304L
15 316L

CLASES DE ELASTOMEROS

E EPDM
A NBR
S MVQ
V FKM

249 12 14E 000000

JUEGO BRIDA ASEPTICA DIN 11864-2 63.5mm 304L EPDM P/S

Las especificaciones de los productos representados en estas páginas, están sujetas a cambios sin previo aviso