

EMPAQUES ESPIROMETALICOS

**CLASE 150 y CLASE 300
API para usar en ANSI B16.5**

ESTILO CG



ESTILO CG

Utiliza un anillo externo el cual centra exactamente la junta en cara del borde, proporciona un alargamiento radial adicional para prevenir reventamientos de la junta y actúa como barrera para detener la compresión. Un propósito general es para el uso con la cara plana y la cara levantada ensancha inclusive hasta la clase 2500 Sobre la clase 600 se recomienda un anillo interno.

Dimensiones de la junta basadas en estándares del API
Para el uso en ANSI rebordes levantados y planos de B16.5 de la cara.

Tamaño Nominal de la Pipa	Toda la Identificación de la Junta de la Serie	Toda la Junta Od De la Serie	Anillo Od De la Clase 150	Anillo Od De la Clase 300	Anillo Od De la Clase 400	Anillo Od De la Clase 600	Anillo Od De la Clase 900	Anillo Od De la Clase 1500	Anillo Od De la Clase 2500
1/4	el 1/2	7/8	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4	-	-	-
el 1/2	3/4	1-1/4	1-7/8	2-1/8	2-1/8	2-1/8	2-1/2	2-1/2	2-3/4
3/4	1	1-9/16	2-1/4	2-5/8	2-5/8	2-5/8	2-3/4	2-3/4	3
1	1-1/4	1-7/8	2-5/8	2-7/8	2-7/8	2-7/8	3-1/8	3-1/8	3-3/8
1-1/4	1-7/8	2-3/8	3	3-1/4	3-1/4	3-1/4	3-1/2	3-1/2	4-1/8
1-1/2	2-1/8	2-3/4	3-3/8	3-3/4	3-3/4	3-3/4	3-7/8	3-7/8	4-5/8
2	2-3/4	3-3/8	4-1/8	4-3/8	4-3/8	4-3/8	5-5/8	5-5/8	5-3/4
2-1/2	3-1/4	3-7/8	4-7/8	5-1/8	5-1/8	5-1/8	6-1/2	6-1/2	6-5/8
3	4	4-3/4	5-3/8	5-7/8	5-7/8	5-7/8	6-5/8	6-7/8	7-3/4
3-1/2	4-1/2	5-1/4	6-3/8	6-1/2	6-3/8	6-3/8	7-1/2	7-3/8	-
4	5	5-7/8	6-7/8	7-1/8	7	7-5/8	8-1/8	8-1/4	9-1/4
4-1/2	5-1/2	6-1/2	7	7-3/4	7	7-5/8	8-1/4	9-3/8	9-1/8
5	6-1/8	7	7-3/4	8-1/2	8-3/8	9-1/2	9-3/4	10	11
6	7-3/16	8-1/4	8-3/4	9-7/8	9-3/4	10-1/2	11-3/8	11-1/8	12-1/2
8	9-3/16	10-3/8	11	12-1/8	12	12-5/8	14-1/8	13-7/8	15-1/4
10	11-5/16	12-1/2	13-3/8	14-1/4	14-1/8	15-3/4	17-1/8	17-1/8	18-3/4
12	13-3/8	14-3/4	16-1/8	16-5/8	16-1/2	18	19-5/8	20-1/2	21-5/8