

La válvula de retención de elastómero garantiza un flujo unidireccional en presencia de lodos, aguas residuales y otros fluidos difíciles de manejar. Es de amplia aplicación en desagües, sistemas de alcantarillados, regadíos o ríos.

La válvula se acopla directamente a la brida de la tubería. Este sencillo pero económico y robusto diseño elimina las partes mecánicas, que con el tiempo son desgastadas o atascadas como puede ocurrir en las válvulas de retención convencionales.

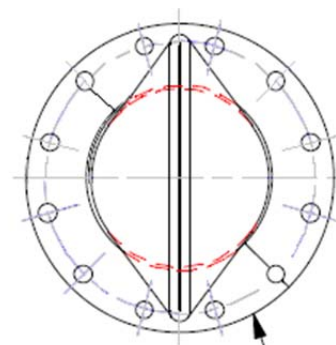
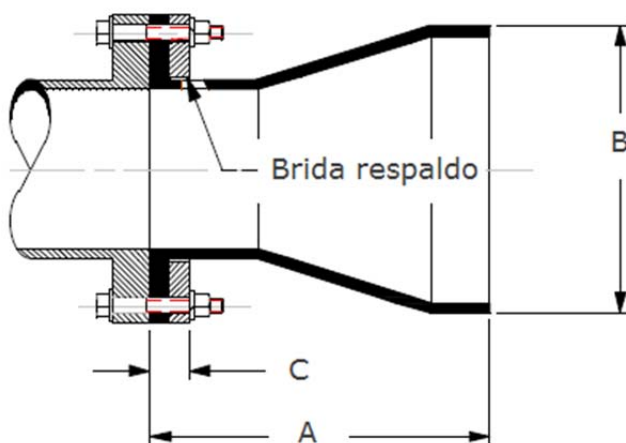


### Características:

- Baja pérdida de presión
- Resistente a la corrosión
- A prueba de congelación
- De operación silenciosa
- Materiales elastómero: Caucho natural, EPDM, Buna-N, Vitón, Neopreno....
- Brida respaldo en inox. AISI 304

### Opciones:

- Carcasa metálica protectora
- Brida respaldo en inox. AISI 304



Brida ANSI 125 Lb.  
Cara plana

Tamaño	A		B		C		Peso		
	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[lbs]	[kg]	
1	25	3.37	85.6	2	50.8	0.75	19.1	3	1.4
1.5	40	6.37	161.8	3.5	88.9	0.75	19.1	4	1.8
2	50	6.37	161.8	4	101.6	0.75	19.1	5	2.3
2.5	65	8.37	212.6	5	127.0	0.87	22.1	8	3.6
3	80	9.25	235.0	6.25	158.8	1.12	28.4	10	4.5
4	100	12.75	323.9	7.87	199.9	1.12	28.4	15	6.8
5	125	16.75	425.5	11	279.4	1.12	28.4	17	7.7
6	150	16.75	425.5	12.5	317.5	1.12	28.4	20	9.1
8	200	18	457.2	14.75	374.7	1.62	41.1	25	11.3
10	250	25	635.0	19	482.6	1.62	41.1	35	15.9
12	300	27	685.8	22	558.8	1.62	41.1	60	27.2

Tamaño	A		B		C		Peso		
	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[lbs]	[kg]	
14	350	31.5	800.1	25	635.0	1.62	41.1	75	34.0
16	400	32.25	819.2	29.25	743.0	1.62	41.1	120	54.4
18	450	39	990.6	31.5	800.1	1.62	41.1	200	90.7
20	500	44	1,117.6	35.25	895.4	1.75	44.5	300	136.1
24	600	49	1,244.6	42	1,066.8	1.75	44.5	400	181.4
30	750	60	1,524.0	55.25	1,403.4	1.75	44.5	600	272.2
36	900	65	1,651.0	64	1,625.6	2	50.8	900	408.2
42	1050	66	1,676.4	75	1,905.0	2	50.8	1000	453.6
44	1100	72	1,828.8	78	1,981.2	2	50.8	1200	544.3
54	1350	84	2,133.6	84	2,133.6	2.5	63.5	1400	635.0
60	1500	91	2,311.4	97	2,463.8	2.5	63.5	1900	861.8