

BRIDAS EN PVC

TIPO PESADO

Ideal para ensamble con válvula Mariposa



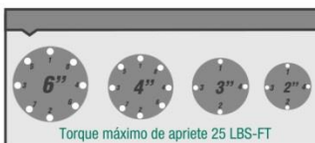
A Buje PVC

B Disco PVC



Tenga en cuenta para el uso de tornillos:

Diámetro Nominal	Especificación de Tornillos	Cantidad de Tornillos
2"	5/8" x 2 1/2"	4
3"	5/8" x 3"	4
4"	5/8" x 3"	8
6"	3/4" x 3 1/2"	8



RECOMENDACIONES



DATOS TÉCNICOS

1. Fácil instalación, sin herramientas.
2. Fabricadas en PVC rígido de alta resistencia.
3. Disco de alta resistencia.
4. Rosca tipo NPT.
5. Presentación soldar y roscar.
6. Presión máxima de trabajo:
235 psi a 23°C en bridas de roscar.
150 PSI a 23°C en bridas de soldar.
7. Espesores de cédula 80.
8. Roscas con normatividad ANSI B1.20.1
9. Cumple normatividad ASTM D2466- Soldar.
10. Cumple normatividad ASTM D2467- Roscar.

Bridas Van Stone en PVC para soldar

- 3106** Brida Van Stone en PVC de 2" soldar
- 3087** Brida Van Stone en PVC de 3" soldar
- 3089** Brida Van Stone en PVC de 4" soldar
- 3091** Brida Van Stone en PVC de 6" soldar

Bridas Van Stone en PVC para roscar

- 3105** Brida Van Stone en PVC de 2" roscar
- 3088** Brida Van Stone en PVC de 3" roscar
- 3090** Brida Van Stone en PVC de 4" roscar
- 3107** Brida Van Stone en PVC de 6" roscar

Bridas Fijas en PVC para soldar

- 3104** Brida fija en PVC de 2" soldar

Bridas Fijas en PVC para roscar

- 3103** Brida fija en PVC de 2" roscar