

VALVULA DE BOLA "TRUE UNION" ¼" A 2" PVC / ½" A 2" GFPP Y ¼" – 1" PVDF

CARACTERISTICAS PRINCIPALES:

- Disponible en PVC, CPVC, GFPP y PVDF.
- Diseño de puerto completo.
- junta doble.
- De fácil actuación.

OPCIONAL:

- Cierres disponibles.
- Tuerca de operación cuadrada de 2".
- Extensión de vapor.
- Accionamiento neumático y eléctrico.
- Mango de retorno Sping.



TAMAÑO	MATERIAL	CONEXIÓN FINAL	SELLOS	PRESION
¼" – 3/8" DN8 – DN10	PVC	Enchufe y Roscado	FPM O EPDM	250 PSI @ 70F 17 Bar @ 21°C Non-shock
½" – 2" DN15 – DN50	PVC O CPVC GFPP	Enchufe y roscado o bridado Rosgado, toma de fusión o brida		150 PSI @ 70°F 10 Bar @ 21°C Non-shock
¼" – 1" DN8 – DN25	PVDF	Roscado		
½" – 1" DN15 – DN25	PVDF	Enchufe		