

VALVULAS Y-CHECK ½” a 4” en PVC y CPVC, ½” a 1” en PVDF

CARACTERISTICAS PRINCIPALES:

- PVC, CPVC y PVDF.
- Diseño de flujo completo.
- Caída de presión mínima.
- Bobina de PVC para guiar el pistón a un asiento positivo.
- Se requiere una presión negra mínima para asentar el pistón.

OPCIONAL:

- Tapón perforado para facilitar el drenaje.
- Conexión final de unión simple.



TAMAÑO	MATERIAL	CONEXIÓN FINAL	SELLOS	PRESION
½” – 4” DN15-DN100	PVC o CPVC	Zocalo, roscado, bridado o True Union	FPM o EPDM	150 PSI @ 70°F 10 Bar @ 21°C Non-shock
½” – 1” DN15-DN28	PVDF	Zocalo, roscado	FPM	