FICHA TÉCNICA

VÁLVULA BOLA PVC DOBLE UNIÓN AMERICANA SOLDAR



APLICACIONES:

Las válvulas de bola de doble unión americana a soldar están diseñadas para brindar un control eficiente, seguro y confiable del flujo en sistemas de conducción de líquidos. Gracias a su diseño de doble unión, permiten una instalación, mantenimiento y sustitución sencillos sin necesidad de desmontar completamente la línea. La conexión para soldar proporciona una unión firme y duradera, garantizando la hermeticidad del sistema.

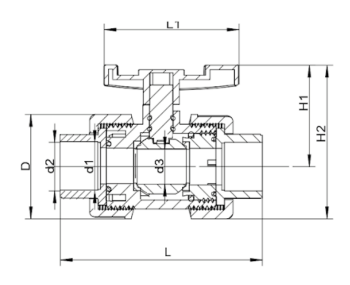
Fabricadas con materiales resistentes a la corrosión y al desgaste, estas válvulas son aptas para una amplia variedad de aplicaciones, incluyendo sistemas de agua potable, riego agrícola, redes de distribución y sistemas hidráulicos en general. Su operación mediante manilla giratoria permite un cierre rápido y efectivo, lo que las convierte en una solución práctica y versátil para proyectos que requieren durabilidad, bajo mantenimiento y facilidad de uso.

Código	Descripción
160252	Válvula bola PVC doble americana 20mm
160254	Válvula bola PVC doble americana 25mm
160256	Válvula bola PVC doble americana 32mm
160258	Válvula bola PVC doble americana 40mm
160260	Válvula bola PVC doble americana 50mm
160262	Válvula bola PVC doble americana 63mm
160263	Válvula bola PVC doble americana 75mm
160264	Válvula bola PVC doble americana 90mm
160265	Válvula bola PVC doble americana 110mm



MEDIDAS:

Medida	D	L	L1	H2
1/2"	49.3	112.4	69.2	76
3/4"	60.5	128	80.6	89.3
1"	70.8	138	90.5	103.9
1-1/4"	83.2	156.6	107.7	117
1-1/2"	96.9	172.5	122	131.7
2"	115	204	143.9	160
2-1/2"	133	213	159.2	188.3
3"	167.8	253	192.3	233
4"	194.6	286.6	222.6	263.5

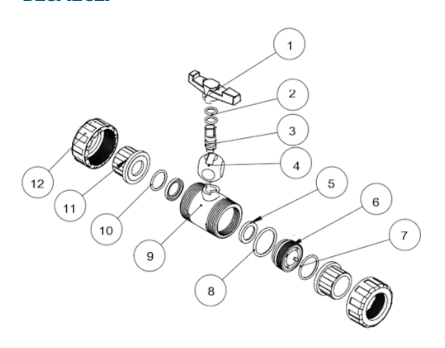


FICHA TÉCNICA

VÁLVULA BOLA PVC DOBLE UNIÓN AMERICANA SOLDAR



DESPIECE:



№ pieza	Parte	Material
1	Manilla	U-PVC
2	O-ring 4	NBR
3	Vástago	U-PVC
4	Bola	U-PVC
5	Sello del asiento	TPE
6	Unión móvil	U-PVC
7	O-ring 12	NBR
8	O-ring 11	NBR
9	Cuerpo	U-PVC
10	O-ring 10	NBR
11	Conector final	U-PVC
12	Tuerca de unión	U-PVC