



VÁLVULA BOLA BLANCA CEM

Ventajas

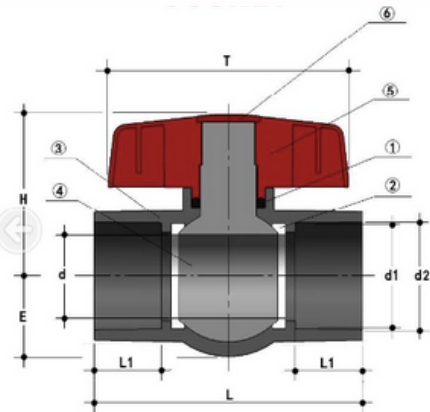
- Control sencillo y rápido:** Permite abrir y cerrar el flujo de agua con un cuarto de vuelta, facilitando su manejo.
- Resistente a la corrosión:** Fabricada en materiales plásticos, soporta bien la exposición a químicos y condiciones de intemperie.
- Costo accesible:** Económica en comparación con otros tipos de válvulas, ideal para instalaciones agrícolas extensas.

Aplicación

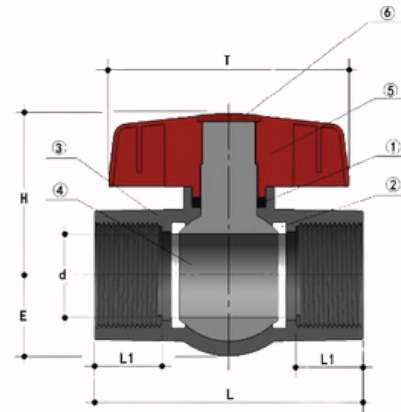
- Control de flujo en sistemas de riego:** Se usa para regular el paso de agua en sistemas de riego por goteo o aspersión.
- Aislamiento de secciones de riego:** Permite cerrar secciones específicas del sistema de riego para mantenimiento o control de flujo.
- Uso en sistemas de fertirrigación:** Facilita el manejo de nutrientes al permitir abrir o cerrar el flujo en líneas de fertilización líquida.

Código	inch	DN	GB	ANSI	JIS	BS	CNS	L	L1 SOCKET	L1 THREAD	H+E	T
3080101004	1/2"	DN15	20	21.34	22.1	21.2	22.1	69.8	18.5	18	60.1	65
3080101006	3/4"	DN20	25	26.67	26.1	26.6	26.1	79.2	22	22	69.5	71.8
3080101003	1"	DN25	32	33.4	32.1	33.4	34.1	94.5	26.2	25	83.7	87.8
3080101002	1-1/2"	DN40	50	48.26	48.2	48.1	48.2	112.8	31.2	31	109.7	109.8
3080101005	2"	DN50	63	60.33	60.2	60.2	60.2	142.7	34.5	34	129	127.5

SOCKET



THREAD



NO.	PARTES	PCS	MATERIALES
1	O-Ring	1	EPDM
2	Gasket	2	TPE/TPF
3	Body	1	UPVC
4	Ball	1	PP
5	Handle	1	ABS
6	Cap	1	ABS

