

VÁLVULA DE BOLA PVC ROSCAR



CONDICIONES DE TRABAJO

- Temperatura máxima: 60°C
- Presión máxima de servicio: 10 bar



ROSCAR - Dimensiones (mm)

Código	Medida	ØD	Ød	L	I	H	h
AA03341	1/2"	50,50	15,00	107,00	63,00	80,00	24,00
AA03342	3/4"	60,50	19,50	117,30	68,00	90,50	29,00
AA03343	1"	68,00	25,00	103,80	83,00	101,60	30,50
AA03344	1-1/4"	87,00	32,00	144,00	102,50	119,00	30,50
AA03345	1-1/2"	101,00	38,00	161,00	121,50	141,00	38,00
AA03346	2"	114,50	50,00	165,00	140,00	166,50	43,50
AA03347	2-1/2"	138,50	63,00	254,50	193,50	205,00	62,00
AA03348	3"	159,00	75,00	263,70	193,50	222,50	62,00

CONSTRUCCIÓN

- 1 - Maneta: ABS
- 2 - Eje: PVC
- 3 - Cuerpo: PVC
- 4 - Tuerca: PVC
- 5 - Manguito: PVC
- 6 - Bola: PVC
- 7 - Anillo de cierre: PTFE
- 8 - Junta tórica: EPDM

