



FICHA TÉCNICA


Fecha:	31-ago-2017
Nº Ficha:	1143

Denominación: Válvula de esfera PVC para encolar [ACCESORIOS PPFV PARA TUBOS DE PE]

Norma de fabricación

Accesorios en Polipropileno Reforzado con Fibra de Vidrio (PPFV) fabricados conforme a la Norma UNE-EN 12201.

Certificación y presión máxima de servicio

Los fittings de PPFV identificados con  disponen de Certificado de Marca AENOR de producto.
Presión máxima de servicio PN =10 Atm.

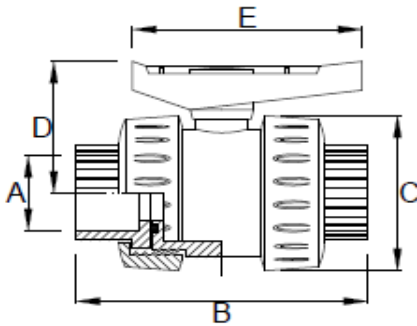
Aplicaciones

Conducciones y distribución de agua, conducciones para regadíos, instalaciones agrícolas, instalaciones ganaderas, conducciones de agua fría en la edificación, industria alimentaria, química, naval, minería, tomas domiciliarias, jardinería, etc.

Ventajas

Su diseño permite el montaje rápido en diámetros pequeños (DN 20 a 40), sin necesidad de desmontar todo el fitting, ganando en comodidad y rapidez de instalación.

Características y Dimensiones (mm)



Fabricación Alovera - España -

DN (mm)	Código	Referencia	A	B	C	D	E
20	7000090	V-20-E	20	82	53	51	66
25	7000105	V-25-E	25	91	62	59	77
32	7000123	V-32-E	32	103	71	66	88
40	7000138	V-40-E	40	120	84	77	102
50	7000158	V-50-E	50	139	98	87	117
63	7000013	V-63-E	63	174	117	105	140
75	7000026	V-75-E	75	211	157	142	214
90	7000039	V-90-E	90	248	174	151	239
110	7000053	V-110-E	110	283	212	174,5	270

DATOS

Cuerpo fabricado en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.
Casquillo cónico dentado y prensa juntas fabricados en poli éter de fenileno, modificados con poliestireno.
Junta tórica fabricada en acril nitrilo butadieno.
Esta pieza ha sido modificada para permitir un montaje rápido y posee una mayor resistencia a esfuerzos e impactos.
Todos los accesorios con rosca hembra de diámetro mayor o igual a 50 mm. tienen un refuerzo metálico.

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.