



### FICHA TÉCNICA

Fecha:	31-ago-2017
Nº Ficha:	1143

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

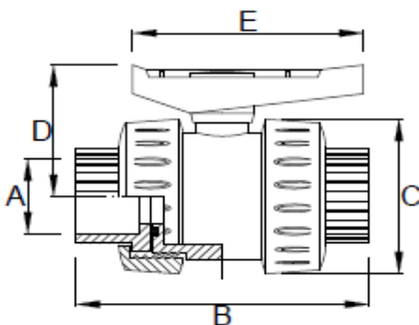
**Norma de fabricación**  
Accesorios en Polipropileno Reforzado con Fibra de Vidrio (PPFV) fabricados conforme a la Norma UNE-EN 12201.

**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.