



FICHA TÉCNICA

Fecha:	31-ago-2017
Nº Ficha:	1144

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

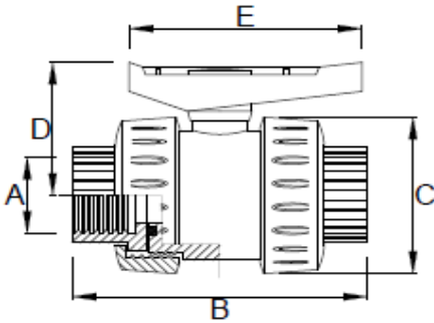
Norma de fabricación
 Accesorios en Polipropileno Reforzado con Fibra de Vidrio (PPFV) fabricados conforme a la Norma UNE-EN 12201.

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 (")	Código	Referencia	A	B	C	D	E
1/2"	7000075	V-20-R	1/2"	90	53	51	66
3/4"	7000092	V-25-R	3/4"	93	62	59	77
1"	7000106	V-32-R	1"	110	71	66	88
1 1/4"	7000124	V-40-R	1 1/4"	127	84	77	102
1 1/2"	7000140	V-50-R	1 1/2"	131	98	87	117
2"	7000159	V-63-R	2"	161	117	105	140
2 1/2"	7000014	V-75-R	2 1/2"	211	157	142	214
3"	7000028	V-90-R	3"	248	174	151	239

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.