



FICHA TÉCNICA

Fecha:	31-ago-2017
Nº Ficha:	1146

Denominación: Té boca reducida al centro [ACCESORIOS PPFV PARA TUBOS DE PE]

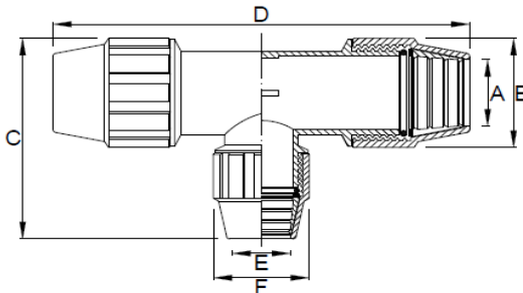
Norma de fabricación
Accesorios en Polipropileno Reforzado con Fibra de Vidrio (PPFV) fabricados conforme a la Norma UNE-EN 12201.

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-dn (mm)	Código	Referencia	D	C	A	B	F	E
 25-20	1000338	TRP-2520	155	97	25	48	41	20
 32-25	1000339	TRP-3225	190	110	32	58	48	25
 40-32	1000340	TRP-4032	225	128	40	68	58	32
 50-40	1000341	TRP-5040	258	155	50	84	68	40
 63-50	1000915	TRP-6350	320	190	63	102	84	50
75-63	1000342	TRP-7563	380	218	75	127	102	63
90-75	1000343	TRP-9075	420	280	90	147	127	75

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.