



FICHA TÉCNICA


Fecha:	29-ago-2017
Nº Ficha:	1133

Denominación: Derivación en té salida rosca hembra [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.

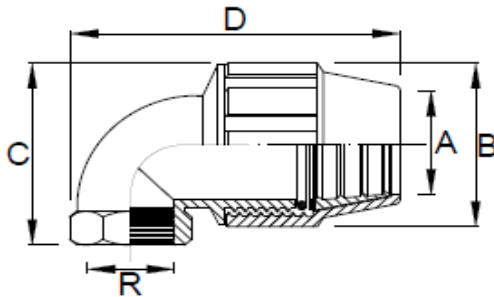
Aplicaciones

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	C	D	A	B	R
<input checked="" type="checkbox"/>	20-1/2"	1000344	CFP-2012	54	83	20	41	1/2"
<input checked="" type="checkbox"/>	25-1/2"	1125315	CFP-2512	59	92	25	48	1/2"
<input checked="" type="checkbox"/>	25-3/4"	1000345	CFP-2534	68	98	25	48	3/4"
<input checked="" type="checkbox"/>	32-3/4"	1000352	CFP-3234	77	116	32	58	3/4"
<input checked="" type="checkbox"/>	32-1"	1000346	CFP-321	77	116	32	58	1"
<input checked="" type="checkbox"/>	40-1 1/4"	1000347	CFP-40114	90	135	40	68	1 1/4"
<input checked="" type="checkbox"/>	50-1 1/2"	1000348	CFP-50112	117	160	50	84	1 1/2" R
<input checked="" type="checkbox"/>	63-2"	1000349	CFP-632	143	200	63	102	2" R
	75-2 1/2"	1000350	CFP-75212	178	255	75	127	2 1/2" R
	90-3"	1000351	CFP-903	193	267	90	147	3" R

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.