



## FICHA TÉCNICA

Fecha:	29-ago-2017
Nº Ficha:	1134

**Denominación:** Codo 90º [ACCESORIOS PPFV PARA TUBOS DE PE]

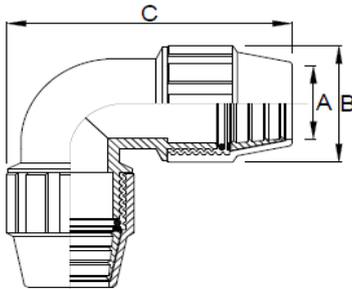
**Norma de fabricación**  
Accesorios en Polipropileno Reforzado con Fibra de Vidrio (PPFV) fabricados conforme a la Norma UNE-EN 12201.

**Certificación y presión máxima de servicio**  
Los fittings de PPFV identificados con 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	C	A	B
<input checked="" type="checkbox"/>	20	1000314	DEP-20	90	20	41
<input checked="" type="checkbox"/>	25	1000315	DEP-25	105	25	48
<input checked="" type="checkbox"/>	32	1000316	DEP-32	122	32	58
<input checked="" type="checkbox"/>	40	1000317	DEP-40	140	40	68
<input checked="" type="checkbox"/>	50	1000318	DEP-50	170	50	84
<input checked="" type="checkbox"/>	63	1000319	DEP-63	215	63	102
	75	1000320	DEP-75	270	75	127
	90	1000321	DEP-90	286	90	147
	110	7000015	DEP-110	290	110	175

**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.