



## FICHA TÉCNICA

Fecha:	30-ago-2017
Nº Ficha:	1140

**Denominación:** Enlace recto [ACCESORIOS PPFV PARA TUBOS DE PE]

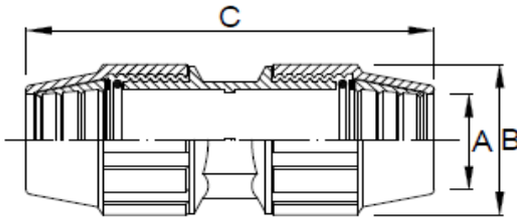
**Norma de fabricación**  
Accesorios en Polipropileno Reforzado con Fibra de Vidrio (PPFV) fabricados conforme a la Norma UNE-EN 12201.

**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	A	B
<input checked="" type="checkbox"/>	20-20	1000291	MEP-20	104	20	41
<input checked="" type="checkbox"/>	25-25	1000292	MEP-25	116	25	48
<input checked="" type="checkbox"/>	32-32	1000293	MEP-32	143	32	58
<input checked="" type="checkbox"/>	40-40	1000294	MEP-40	173	40	68
<input checked="" type="checkbox"/>	50-50	1000295	MEP-50	190	50	84
<input checked="" type="checkbox"/>	63-63	1000296	MEP-63	240	63	102
<input checked="" type="checkbox"/>	75-75	1000297	MEP-75	282	75	127
<input checked="" type="checkbox"/>	90-90	1000298	MEP-90	305	90	147
<input checked="" type="checkbox"/>	110-110	1000299	MEP-110	280	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.