




FICHA TÉCNICA

Fecha:	30-ago-2017
Nº Ficha:	1140

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

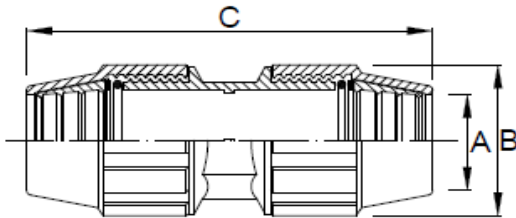
Norma de fabricación
Accesorios en Polipropileno Reforzado con Fibra de Vidrio (PPFV) fabricados conforme a la Norma UNE-EN 12201.

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.