




### FICHA TÉCNICA

Fecha:	30-ago-2017
Nº Ficha:	1136

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

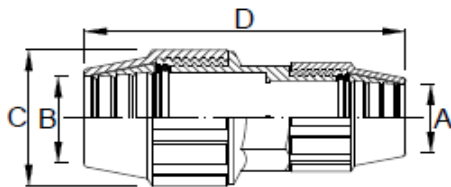
**Norma de fabricación**  
 Accesorios en Polipropileno Reforzado con Fibra de Vidrio (PPFV) fabricados conforme a la Norma UNE-EN 12201.

**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	B	C	A
	25-20	1000299	MRP-2520	108	25	48	20
	32-25	1000300	MRP-3225	126	32	58	25
	40-32	1000301	MRP-4032	153	40	68	32
	50-40	1000302	MRP-5040	184	50	84	40
	63-50	1000303	MRP-6350	218	63	102	50
	75-63	1000304	MRP-7563	280	75	127	63
	90-75	1000305	MRP-9075	293	90	147	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.