



## FICHA TÉCNICA

Fecha:	30-ago-2017
Nº Ficha:	1136

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

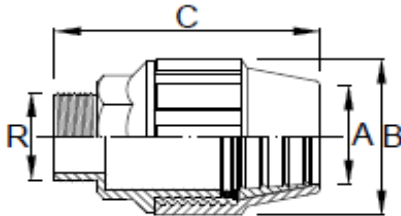
**Norma de fabricación**  
Accesorios en Polipropileno Reforzado con Fibra de Vidrio (PPFV) fabricados conforme a la Norma UNE-EN 12201.

**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	R
20-1/2"	1000275	RMP-2012	68	20	41	1/2"
20-3/4"	1113345	RMP-2034	68	20	41	3/4"
25-1/2"	1125310	RMP-2512	79	25	48	1/2"
25-3/4"	1000276	RMP-2534	80	25	48	3/4"
25-1"	1113312	RMP-251	80	25	48	1"
32-1"	1000277	RMP-321	94	32	58	1"
32-3/4"	1126626	RMP-3234	96	32	58	3/4"
32-1 1/4"	1113337	RMP-32114	94	32	58	3/4"
40-1"	1125312	RMP-401	110	40	68	1"
40-1 1/4"	1000278	RMP-40114	119	40	68	1 1/4"
40-1 1/2"	1125309	RMP-40112	115	40	68	1 1/2"
50-1 1/4"	1126627	RMP-50114	117	50	84	1 1/4"
50-1 1/2"	1000279	RMP-50112	134	50	84	1 1/2"
63-2"	1000280	RMP-632	168	63	102	2"
75-2 1/2"	1000281	RMP-75112	190	75	127	2 1/2"
90-3"	1000282	RMP-903	205	90	147	3"
110-4"	7000094	RMP-1104	190	110	175	4"

**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.