




FICHA TÉCNICA

Fecha:	30-ago-2017
Nº Ficha:	1137

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

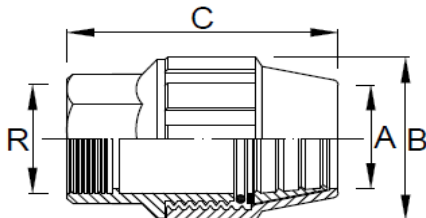
Norma de fabricación
Accesorios en Polipropileno Reforzado con Fibra de Vidrio (PPFV) fabricados conforme a la Norma UNE-EN 12201.

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"	1000283	RFP-2012	64	20	41	1/2"
	25-1/2"	1119281	RFP-2512	72	25	48	1/2"
	25-3/4"	1000284	RFP-2534	72	25	48	3/4"
	25-1"	1126628	RFP-251	68	25	48	25-1"
	32-1"	1000285	RFP-321	90	32	58	1"
	40-1 1/4"	1000286	RFP-40114	107	40	68	1 1/4"
	50-1 1/2" R	1000287	RFP-50112	124	50	84	1 1/2" R
	63-2"	1000288	RFP-632	150	63	102	2"
	75-2 1/2 R	1000289	RFP-75212	190	75	127	2 1/2 R
	90-3" R	1000290	RFP-903		90	147	3" R
	110-4" R	7000078	RFP-1104	190	110	175	4" R

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.