

# RYLAQUA PE



Manguera plana de polietileno (PE) con refuerzo textil de poliéster y tomas para derivadores. Máxima ligereza y resistencia a la intemperie.



Especialmente diseñada para sistemas de riego por goteo

Sin fugas y con tomas soldadas de 1/2" con rosca hembra. Disponible en rollos de 100m.

Hasta un 40% más ligera que la manguera plana de PVC equivalente

Instalación fácil y rápida con conectores roscados

## Color:



El color estándar es el blanco marfil.



## Aplicaciones:

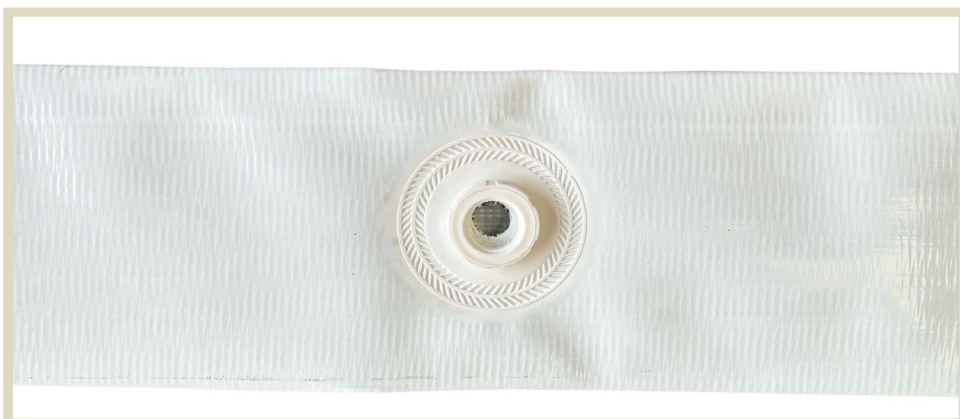
Diseñada y recomendada como manguera para sistemas de riego por goteo y trasvase de agua en el sector agrícola. Fácil transporte y con accesorios compatibles con los sistemas de riego por goteo, aspersores móviles en campos agrícolas y áreas de golf. También recomendada en minería, concretamente en el riego de las pilas de lixiviación

## Rango de servicio de temperatura:

De -10°C (+14°F) a +60°C (+140°F). A partir de temperaturas superiores a +45°C (+114°F) la presión de trabajo puede disminuir ligeramente.

## Construcción:

Fabricada en polietileno (PE) con refuerzo textil de poliéster. Incorpora tomas soldadas a medio lomo de 1/2" hembra para conectar derivadores. Máxima ligereza y resistencia a la intemperie. Excelente resistencia a los rayos UV y a diversos entornos climáticos. Perfecta adherencia entre capas con sistema antidelaminación. Baja expansión y baja elongación minimizando el serpenteo. alta resistencia a la abrasión, tracción y torsión.



# RYLAQUA PE



Manguera plana de polietileno (PE) con refuerzo textil de poliéster y tomas para derivadores. Máxima ligereza y resistencia a la intemperie.

## Propiedades físicas:

Referencia	Diámetro Nominal Interno		Distancia entre Tomas	Presión de Servicio con Tomas		Grosor	Peso	Tramos
	mm	pulgada		bar	psi			
C109300	78	3"	150	2	35	1,35	0,27	100
C109301	104	4"	150	2	35	1,40	0,42	100

**Tipsa:** se reserva el derecho de modificar cualquier especificación sin previo aviso para cumplir con posibles actualizaciones de las normas. Se informa a los clientes que se pueden fabricar diámetros o características de construcción especiales bajo pedido. Póngase en contacto con su distribuidor local o directamente con TIPSA en [tipsaex@tipsa.com](mailto:tipsaex@tipsa.com)

