

RYLAQUA PE

Manguera plana de polietileno (PE) con refuerzo textil de poliéster




Diseñada para sistemas de riego por goteo

Máxima ligereza y resistencia a la intemperie

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

Disponible en rollos de 100m

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 de golf. También recomendada en minería, concretamente en el riego de las pilas de lixiviación.

Construcción:

Fabricada en polietileno (PE) con refuerzo textil de poliéster. 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.

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.

*Opción

Manguera con tomas soldadas a medio lomo con rosca hembra 1/2" para conectar derivadores.

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	30	1,35	0,27	100
C109301*	104	4"	150	2	30	1,40	0,42	100
C109302*	78	3"	152	2	30	1,35	0,27	100
C109303*	104	4"	152	2	30	1,40	0,42	100
C109304	78	3"	N/A	3	45	1,35	0,27	100
C109305	104	4"	N/A	3	45	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