RYLAQUA PE

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





Especialmente diseñada para sistemas de riego por goteo

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

Instalación fácil y rápida con conectores roscados

Sin fugas y con tomas soldadas de 1/2" con rosca hembra.

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

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 poliester. 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 poliester 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	mm	bar	psi	mm	kg/m	m
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

