T-Tape Layflat Manguera plana de PVC de calidad premium





La manguera plana T-Tape de John Deere Water es una excelente opción para usar como colectores de suministro o líneas de transferencia en sistemas de riego por goteo. Cada una de las mangueras planas T-Tape está fabricada con tecnología de avanzada. La tecnología de fabricación utilizada garantiza un producto de alta calidad con una estructura homogénea; todo, en un proceso continuo. Como resultado, se obtiene una mayor resistencia longitudinal y se eliminan las separaciones entre las capas. Como beneficio adicional, la suave capa interior reduce la fricción y produce una menor pérdida de la presión en el sistema de riego. Las mangueras planas T-Tape se encuentran disponibles en modelos de presión alta y media, y en diversos diámetros, desde 1 1/2" hasta 8".

Especificaciones

Presión media

Color Azul

Diámetros: 1 1/2" a 8" (40 a 200 mm)

Presión de operación: 45 a 80 PSI (2.9 a 4.9 bar)

(la presión depende del diámetro de la manguera)

Presión alta

Color Rojo

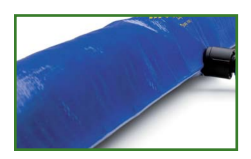
Diámetros: 2" a 8" (50 a 200 mm)

Presión de operación: 70 a 150 PSI (4.9 a 10.3 bar)

(la presión depende del diámetro de la manguera)

La Manguera Plana T-Tape se encuentra disponible en modelos de presión media y alta. Las mangueras planas son componentes clave de los sistemas de riego por goteo. Ya que cuentan con conectores especialmente diseñados, las mangueras planas T-Tape se adaptan a cualquier cinta y línea de goteo de la marca John Deere Water.

La manguera de PVC es confiable y flexible: se puede usar como manguera de suministro o como línea principal o secundaria, o para aplicaciones de descarga de agua de uso general.







		Tamaño Nominal	Diámetro Interno	Presión de Operación		Longitud del Rollo		Peso del Rollo	
Referencia del Artículo	Número de Modelo	(pulgadas)	(mm)	(psi)	(bar)	(pies)	(m)	(libras)	(kg)
Aplicaciones de Presión Mo	edia: Azul								
101000993	LF150USVINMP300FT	1.5	41	80	4.9	300	100	43	21
101000999	LF200USVINMP300FT	2	53	80	4.4	300	100	58	28
101001005	LF250USVINMP300FT	2.5	66	80	3.9	300	100	77	38
101001010	LF300USVINMP300FT	3	78	70	3.9	300	100	110	54
101001016	LF400USVINMP300FT	4	104	70	3.9	300	100	142	70
101001019	LF500USVINMP300FT	5	128	43	2.9	300	100	188	93
101001943	LF600USVINMP300FT	6	155	50	2.9	300	100	238	118
101001029	LF800USVINMP300FT	8	207.5	45	2.9	300	100	362	179

		Tamaño Nominal	Diámetro Interno	Presión (Presión de Operación		Longitud del Rollo		Peso del Rollo	
Referencia del Artículo	Número de Modelo	(pulgadas)	(mm)	(psi)	(bar)	(pies)	(m)	(libras)	(kg)	
Aplicaciones de Presión Alta: Rojo										
101000998	LF200USVINHP300FT	2	52.5	150	2.05	300	100	85	42	
101001009	LF300USVINHP300FT	3	78.5	130	2.25	300	100	133	66	
101001015	LF400USVINHP300FT	4	104	128	2.55	300	100	202	100	
101001023	LF600USVINHP300FT	6	155	105	2.95	300	100	340	168	
101001028	LF800USVINHP300FT	8	207	70	2.95	300	100	450	220	

Este folleto se compiló para su circulación en todo el mundo, y las descripciones, las fotografías y la información son solamente para uso general. Consulte a un especialista en riego y las especificaciones técnicas para obtener información acerca del uso correcto de los productos John Deere Water. Debido a que algunos productos no están disponibles en todas las regiones, póngase en contacto con el distribuídor local para obtener más detalles. John Deere Water se reserva el derecho de modificar las especificaciones y el diseño de todos los productos sin aviso previo. El esquema de colores verde y amarillo de John Deere, el símbolo del venado que está saltando y el nombre John Deere son marcas comerciales de Deere & Company.

11-09-ANSI-EI JohnDeereWater.com