

T-Tape Layflat

Manguera plana de PVC de calidad premium



JOHN DEERE
WATER



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

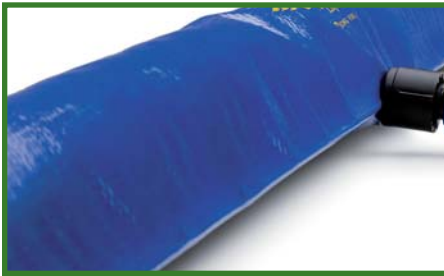
Diámetros: 2" a 8" (50 a 200 mm)

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.



| Referencia del Artículo | Número de Modelo | Tamaño Nominal | Diámetro Interno | Presión de Operación | | Longitud del Rollo | | Peso del Rollo | |
|--------------------------------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------------|-------|--------------------|-----|----------------|------|
| | | (pulgadas) | (mm) | (psi) | (bar) | (pies) | (m) | (libras) | (kg) |
| Aplicaciones de Presión Media: 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 |

| Referencia del Artículo | Número de Modelo | Tamaño Nominal | Diámetro Interno | Presión de Operación | | Longitud del Rollo | | Peso del Rollo | |
|-------------------------------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------------|-------|--------------------|-----|----------------|------|
| | | (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 distribuidor 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.