

Manguera Plana de Polietileno

Max-Flat



Características Clave

Polietileno de Primera Calidad
Elaborada especialmente para resistir los esfuerzos por agrietamiento y deformación

Aplicaciones

Agricultura
Líneas Secundarias
Transferencia de Agua

Opciones del Producto

Tamaño: 2", 3", 4" (50, 75, 100 mm)
Colores: Negro

Guía Operativa

Presiones Máx. de Operación: 21 PSI
(1.45 Bar)

La Manguera Max-Flat es más versátil disponible para aplicaciones de líneas secundarias o de transferencia de agua. La combinación de resistencia, facilidad de uso y portabilidad hace que la Manguera Max-Flat sea la elección correcta para los agricultores comerciales en todo el mundo. Nos centramos en los conceptos fundamentales de contención de costos, confiabilidad y control de calidad para que usted solamente deba ocuparse de hacer crecer su negocio.

Una vez más, nuestro equilibrio entre rendimiento y precio es inigualable en el campo; no comprometemos la calidad. Max-Flat se fabrica con resina de polietileno de primera calidad, elaborada especialmente para resistir los esfuerzos por agrietamiento y deformación, y para garantizar confiabilidad a largo plazo. Sin embargo, la resistencia de la resina por sí sola no es suficiente. Se necesita fabricación de precisión para garantizar la uniformidad del diámetro interno y el espesor de pared que brinde el tipo de rendimiento que necesitan los agricultores.

Max-Flat Hose - Especificaciones (Metrico)

| Color | Tamaño | Presiones Máx. de operación | Diámetro Interno | Diámetro Externo | Espesor de Pared | Longitud del Rollo | Peso del Rollo | Número de Rollos por Palet | Código |
|-------|--------|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|----------------|----------------------------|-----------|
| | (mm) | (bar) | (mm) | (mm) | (mm) | (m) | (kg) | | |
| Negro | 50 | 1.45 | 52.12 | 54.91 | 1.40 | 45 | 11 | | 101000965 |
| Negro | 50 | 1.45 | 52.12 | 54.91 | 1.40 | 137 | 33 | 8 | 101000966 |
| Negro | 75 | 1.45 | 77.29 | 81.36 | 2.03 | 76 | 30 | 20 | 101000968 |
| Negro | 100 | 1.45 | 101.50 | 106.88 | 2.69 | 40 | 34 | 20 | 101000970 |

Max-Flat Hose - Especificaciones (Unidades de EE.UU.)

| Color | Tamaño | Presiones Máx. de operación | Diámetro Interno | Diámetro Externo | Espesor de Pared | Longitud del Rollo | Peso del Rollo | Número de rollos por Palet | Código |
|-------|--------|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|----------------|----------------------------|-----------|
| | (pulg) | (psi) | (pulg) | (pulg) | (pulg) | (pies) | (lbs) | | |
| Negro | 2 | 21 | 2.052 | 2.163 | 0.055 | 150 | 24 | | 101000965 |
| Negro | 2 | 21 | 2.052 | 2.163 | 0.055 | 450 | 72 | 8 | 101000966 |
| Negro | 3 | 21 | 3.043 | 3.203 | 0.080 | 200 | 65 | 20 | 101000968 |
| Negro | 4 | 21 | 3.996 | 4.208 | 0.106 | 130 | 74 | 20 | 101000970 |

Recomendaciones para la instalación

En instalaciones al aire libre, permita un largo adicional en caso de que se produzcan contracciones y expansiones térmicas.

Use los conectores recomendados con la abrazadera de la manguera.

Ideal para instalaciones sobre la superficie o debajo de la superficie.

Precaución

La exposición prolongada a altas concentraciones de cloro puede dañar cualquier manguera o tubo de polietileno.

No ponga en funcionamiento los sistemas a una presión superior a la máxima permitida para Max-Flat.

