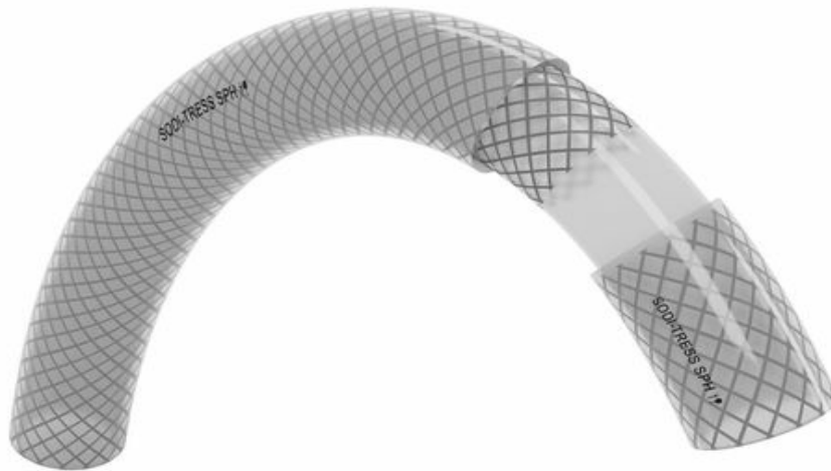


MALLATRANS® EVA



Tubería fabricada por extrusión de compuestos de polietileno, reforzada en su interior con malla de hilos de poliéster de alta resistencia

Descripción

- Atóxica y de uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011
- Alta resistencia a la rotura por alargamiento
- Muy flexible y manejable
- Exenta de halógenos
- Transparente para que las materias transportadas sean siempre visibles
- Manguera con buena resistencia química, asociada a las propiedades habituales del polietileno
- Soporta temperaturas entre -10°C y +60°C

Aplicaciones

- Trasiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B, y C en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011, tales como vinos, mostos, cervezas, vinagres y líquidos alcohólicos hasta 20º
- Industria de tratamiento de productos alimentarios
- Dispensadores de bebidas

Capas

- 1 Capa exterior de EVA transparente de uso alimentario
- 2 Capa intermedia reforzada con malla de hilo de poliéster de alta calidad para soportar altas presiones y dotarla de gran resistencia
- 3 Capa interior de EVA transparente de uso alimentario

Características



Uso agrícola



Uso industrial



Alto control de calidad



Altas presiones



Libre de Cd/Pb/Ba



Uso alimentario

Datos técnicos

| Ø int (mm) | Ø ext (mm) | Peso (gr/m) | Presión servicio (bar) | Presión mínima rotura (bar) | Radio de curvatura (mm) |
|------------|------------|-------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 6 | 12 | 75 | 20 | 60 | 20 |
| 7 | 13 | 100 | 20 | 60 | 30 |
| 8 | 14 | 93 | 15 | 45 | 40 |
| 10 | 16 | 144 | 15 | 45 | 40 |