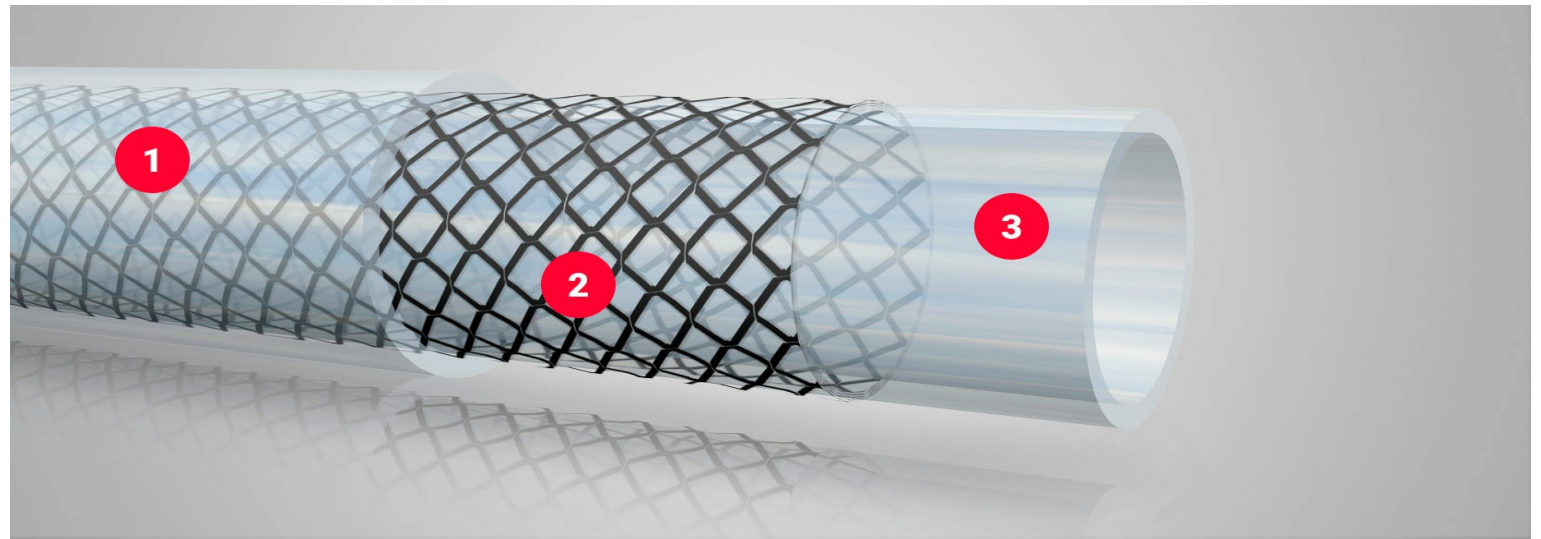


Mallatrans Eva



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 $+60^{\circ}\text{C}$

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