

Mallalatex



Manguera fabricada por extrusión de compuestos vinílicos, con malla de hilos de poliéster

Descripción

Atóxica y de uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011

Manguera de alta calidad, muy flexible, reforzada en su interior por una de malla de poliéster para soportar presiones medias de trabajo

Anti-UV

Gran resistencia a la rotura en el alargamiento, a dobleces y a torsiones

Difícil estrangulamiento aunque muy flexible y manejable

Soporta temperaturas entre -10°C y $+60^{\circ}\text{C}$

Buena resistencia química, asociada a las propiedades habituales del PVC

Aplicaciones

Riegos de jardinería, horticultura y floricultura

Limpieza de embarcaciones deportivas

Trasiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B y C en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011

Capas

1 Capa exterior de material tacto látex de uso alimentario

2 Capa intermedia: refuerzo de malla de hilo de poliéster

3 Capa interior de material tacto látex de uso alimentario

Características



Tacto látex



Ligera



Económica



Mayor flexibilidad



Alto control de calidad



Muy manejable



Libre de Cd/Pb/Ba



Uso alimentario



Antidobleces

Datos técnicos

Ø int (mm)	Ø ext (mm)	Peso (gr/m)	Presión servicio (bar)	Presión mínima rotura (bar)	Largo rollo (mm)
15	21	200	8	24	15-20-25-50
19	26	300	8	24	25-50
25	32	370	8	24	25-50