

Blackgarden



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

Descripción

Manguera muy flexible de alta calidad, reforzada en su interior con una malla de poliéster para soportar presiones considerables de trabajo y dotarla de una resistencia a la rotura en el alargamiento

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

Buena resistencia química, asociada a las propiedades habituales del PVC

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

Aplicaciones

Riegos de jardinería, horticultura y floricultura

Aplicaciones de alto rendimiento, condiciones extremas

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

Capas

- 1 Capa exterior PVC negro
- 2 Capa naranja anti-torsión
- 3 Capa intermedia: refuerzo de malla de hilo de poliéster
- 4 Capa interior cristal transparente de uso alimentario

Características



Uso doméstico



Alto control de calidad



Altas presiones



Muy manejable



Libre de Cd/Pb/Ba



Uso alimentario



Antidobleces

Datos técnicos

Ø int (mm) Ø int (pulg) Peso (gr/m) Presión servicio (bar) Presión mínima rotura (bar) Largo rollo (mm)

| | | | | | |
|------|------|-----|----|----|----|
| 12,5 | 1/2" | 120 | 10 | 30 | 50 |
| 15 | 5/8" | 210 | 10 | 30 | 50 |
| 19 | 3/4" | 250 | 8 | 24 | 50 |
| 25 | 1" | 420 | 8 | 24 | 50 |