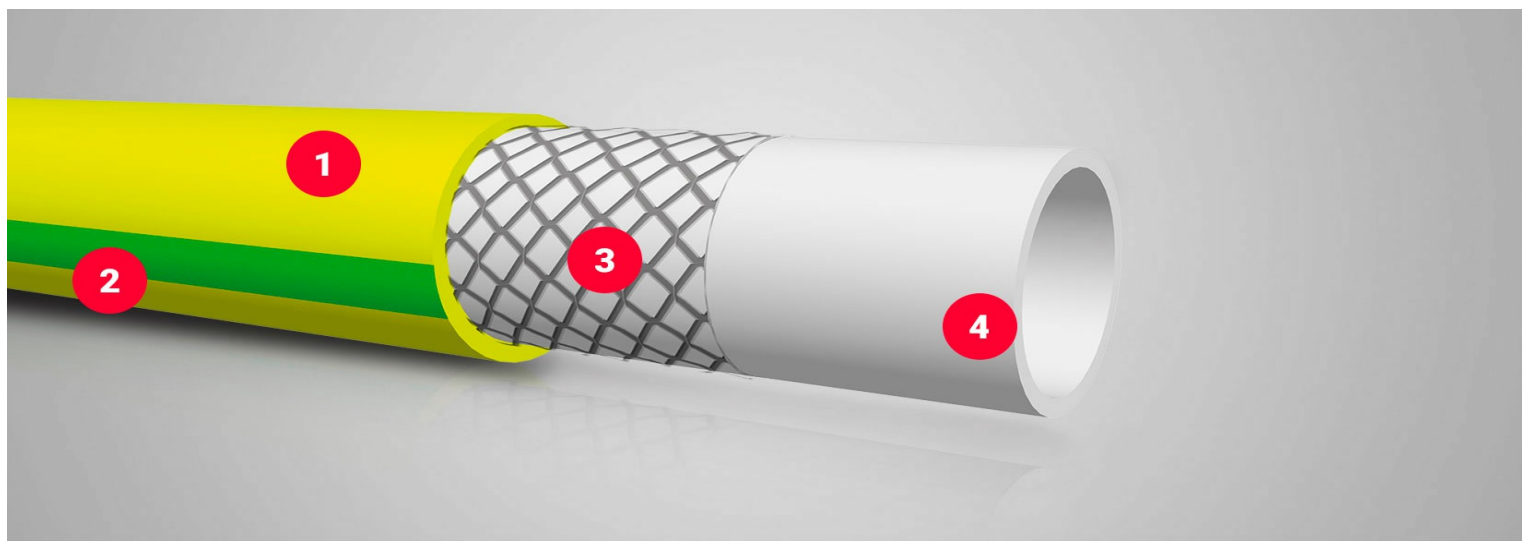


## Yellowgarden



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

Anti-UV

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  $-10^{\circ}\text{C}$  y  $+60^{\circ}\text{C}$

### 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 PVC amarilla

2 Capa anti-torsión en color verde

3 Capa intermedia: refuerzo de malla de hilo de poliéster

4 Capa interior blanca 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	25-50
15	5/8"	210	10	30	25-50
19	3/4"	250	8	24	25-50
25	1"	420	8	24	25-50