

CFL

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

## M123 - MANGUERA PVC ATOXICA SERVICIOS ALIMENTICIOS

*MANGUERAS INDUSTRIALES TERMOPLÁSTICA*

### CARACTERISTICAS

**Tubo interior:** Tubo liso, ligero y muy flexible de PVC transparente.

**Refuerzos:** Espiral de acero galvanizado.

**Cubierta exterior:** Resistente a la abrasión y los agentes atmosféricos.



## VENTAJAS

- Bajo peso por metro.
- Superficie interna lisa que evita formación de depósitos de alimentos.
- Elevada flexibilidad.
- Amplio rango de medidas.

## APLICACIONES

Uso aspirante expelente

Material PVC atoxico

Utilizada en la industria de productos alimenticios, cosméticos, limpieza, bebidas, aceites lubricantes, grasa animal, y productos químicos para las diferentes etapas de elaboración de productos finales.

- Maquinaria agrícola.
- Industria naval.

## TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	Diámetro (mm)		Temperatura		Presión de Trabajo (bar)	Vacio admisible (bar)	Telas de Refuerzo	Radio mínimo de curvatura (mm)
	Interno	Externo	Mínima	Máxima				
M123012	13	19	-15 °C	+60 °C	11,5	0,85	Espiral de alambre	45,5
M123015	16	22	-15 °C	+60 °C	10,5	0,85	Espiral de alambre	56
M123019	19	26	-15 °C	+60 °C	10	0,85	Espiral de alambre	66,5
M123025	25	33	-15 °C	+60 °C	9,5	0,8	Espiral de alambre	87,5

M123031	31	38	-15 °C	+60 °C	9	0,8	Espiral de alambre	108,5
M123038	38	46	-15 °C	+60 °C	7,5	0,8	Espiral de alambre	133
M123050	50	61	-15 °C	+60 °C	6	0,8	Espiral de alambre	175
M123076	76	90	-15 °C	+60 °C	4	0,6	Espiral de alambre	266
M123101	101	117	-15 °C	+60 °C	3	0,6	Espiral de alambre	353,5
M123127	125	142	-15 °C	+60 °C	2,3	0,6	Espiral de alambre	437,5
M123152	152	172	-15 °C	+60 °C	2	0,5	Espiral de alambre	532

## BENEFICIOS

- Alta resistencia a la corrosión y abrasión
- Alta resistencia química
- Amplio stock para disponibilidad inmediata
- Apta para aceite vegetal
- Apta para aguas tratadas y contaminadas
- Apta para servicio alimenticio
- Bajo peso
- Gran flexibilidad