

## MANGUERA BEBIDAS



**Tubo interno:** Polímero termoplástico grado alimentos.

**Refuerzo:** Espiral termoplástico de alta resistencia mecánica.

**Aplicación:** Recolección de leche en carrotanques, transporte de agua en la industria alimenticia y trasiego de bebidas para consumo humano.

**Beneficios:** Traslucida para control visual de la operación, no transmite olor ni sabor a los fluidos transportados, resistente a la humedad y los rayos U.V.

Rango de Temperatura: -5°C a 60°C

CÓDIGO	IÓ DIÁMETRO INTERIOR		RADIO CURVATURA	PRESIÓN DE VACÍO	UNIDAD DE EMPAQUE
	MEDIDA	ММ	MM	(Hg)	
259090100	1"	25,4	120	30	50 M
259090108	1 1/4"	31,7	135	30	50 M
259090150	1 1/2"	38,1	175	30	50 M
259090200	2"	50,8	240	30	50 M
259090250	2 1/2"	63,5	300	30	50 M
259090300	3"	76,2	360	29	50 M
259090400	4"	101,6	590	29	50 M

## PRECAUCIONES PARA UN MÁXIMO DESEMPEÑO

- » Verificar que la máxima presión posible en la línea éste acorde con la presión de trabajo a 20°C.
- » Verificar que el fluido sea químicamente compatible con la manguera (ver tabla guía).
- » Usarla en las temperaturas recomendadas, tanto en el fluído, como por radiación externa.
- » Retirarla de posibles fuentes de llama y evitar el uso de elementos que puedan cortarla.
- » Usar los acoples especialmente diseñados para ella.
- » Para prevenir daños, se debe revisar periódicamente la manguera para detectar posibles fugas, endurecimientos y oxidaciones de los acoples, que puedan poner en riesgo la línea de fluído.