



## APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo atóxico construido en mandrino para la impulsión de líquidos alimenticios, como pueden ser: leche, aceite, vino, zumo y cerveza.

Esterilización interior con sosa (5%) y vapor hasta 120°C (durante máximo 30 minutos).

Manguera exenta de Ftalatos.

## COMPOSICIÓN

<b>Tubo interior:</b>	Caucho sintético NBR inocuo blanco.
<b>Refuerzo:</b>	Trenzado sintético de gran tenacidad.
<b>Cubierta exterior:</b>	Caucho sintético NBR azul resistente a la abrasión e intemperie. Superficie con una fina impresión de tela.

Código	Ø Interior		Ø Ext.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Radio curva	Long. rolo
	inch	mm				mm	mm		
0140013	1/2"	13	22	4,50	0,460	10	150	56	40
0140016	5/8"	16	26	5,00	0,530	10	150	64	40
0140019	3/4"	19	30	5,50	0,730	10	150	76	40
0140025	1"	25	36	5,50	0,890	10	150	100	40
0140032	1.1/4"	32	44	6,00	1,090	10	150	128	40
0140038	1.1/2"	38	50	6,00	1,200	10	150	135	40
0140040	1.9/16"	40	52	6,00	1,530	10	150	160	40
0140045	1.3/4"	45	57	6,00	1,760	10	150	180	40
0140051	2"	51	64	6,50	1,940	10	150	210	40

**Nota:** Se puede suministrar cortada a medida.

**Factor de seguridad:** 3:1

**Temperatura:** -30°C a +80°C

**Marcaje:** MS L-33 FOOD DELIVERY 10 BAR (150 PSI) FDA

**Tipo de marcaje:** Letras azules sobre franja blanca.

**Norma:** FDA 177-2600