



## APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo atóxico construido en mandrino para aspiración e impulsión de líquidos alimenticios grasos. Aspiración máxima 90%. Esterilización interior con sosa (5%) y vapor hasta 120°C (durante máximo 30 minutos).

Manguera exenta de Ftalatos.

## COMPOSICIÓN

- Tubo interior:** Caucho sintético NBR inocuo blanco.
- Refuerzo:** Trenzado sintético de gran tenacidad. Espiral de acero.
- Cubierta exterior:** 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		Depres.	Radio curva	Long. rollo
	inch	mm				mm	mm			
0141019	3/4"	19	30	5,50	0,740	10	150	9	80	40
0141025	1"	25	36	5,50	0,890	10	150	9	90	40
0141032	1.1/4"	32	44	6,00	1,260	10	150	9	115	40
0141038	1.1/2"	38	50	6,00	1,430	10	150	9	130	40
0141040	1.9/16"	40	52	6,00	1,550	10	150	9	140	40
0141045	1.3/4"	45	57	6,00	1,800	10	150	9	155	40
0141051	2"	51	64	6,50	2,140	10	150	9	170	40
0141063	2.1/2"	63	76	6,50	2,440	10	150	9	210	40
0141076	3"	76	90	7,00	3,410	10	150	9	250	40
0141080	3.1/8"	80	96	8,00	3,800	10	150	9	260	40
0141090	3.1/2"	90	106	8,00	4,200	10	150	9	265	40
0141102	4"	102	118	8,00	5,250	10	150	9	440	20

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

**Factor de seguridad:** 3:1

**Temperatura:** -30°C a +80°C

**Marcaje:** MS S-33 FOOD SUCTION 10 BAR (150 PSI)  FDA

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

**Norma:** FDA 177-2600