



## APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo atóxico construido en mandrino, para la impulsión y aspiración de bebidas alimentarias y productos químicos hasta el 99% de alcohol.

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

Gran flexibilidad debido a su cubierta ondulada. Manguera exenta de Ftalatos.

## COMPOSICIÓN

<b>Tubo interior:</b>	Caucho blanco liso UHMW-PE
<b>Refuerzo:</b>	Trenzado textil y doble espiral de alambre metálico. Hilo de cobre para descarga.
<b>Cubierta exterior:</b>	Caucho EPDM bandelado azul. Acabado ondulado

Código	Ø Interior		Ø ext.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Radio curva	Long. rollo
	inch	mm				mm	Kg/m		
0146025	1"	25	36	5,50	0,890	10	150	90	40
0146032	1.1/4"	32	44	6,00	1,090	10	150	100	40
0146038	1.1/2"	38	50	6,00	1,200	10	150	120	40
0146051	2"	51	64	6,50	1,940	10	150	150	40
0146063	2.1/2"	63	76	6,50	2,340	10	150	165	40
0146076	3"	76	90	7,00	2,650	10	150	230	40

<b>Nota:</b>	Se puede suministrar cortada a medida.
<b>Factor de seguridad:</b>	3:1
<b>Temperatura</b>	-20°C a +80°C
<b>Marcaje:</b>	MS S-99 FOOD-CHEMICAL SUCTION 10 BAR (150 PSI) FDA - USP CLASS VI
<b>Tipo de marcaje:</b>	Letras azules sobre franja blanca
<b>Norma:</b>	FDA 177-2600 y USP VI Pharma