



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

- Tubo interior:** Caucho blanco con forro interior de UHMW-PE.
- Refuerzo:** Trenzado textil y doble espiral de alambre metálico. Hilo de cobre para descarga.
- Cubierta exterior:** Caucho EPDM bandelado azul. Acabado ondulado.

Código	Ø Interior		Ø ext.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Radio curva	Long. rollo
	inch	mm				mm	mm		
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

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