



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 liso 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. rolo
	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: S-99 TUBIGOMMA 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