

ALIMENT



APLICACIÓN TECNICA

Manguera para manejo de líquidos alimenticios como vino, cerveza, jugo de frutas, leche, bebidas alcohólicas y otros líquidos de viscosidad baja..

CONSTRUCCION

Compuesto NR blanco no toxico grado alimenticio de acuerdo a D.M. 21/03/73 y F.D.A. Capitulo 21 Ítem 177.2600

Capas sintéticas de refuerzo

COVERTURA

Goma de caucho sintética, rojo, resistente a la abrasión, envejecimiento y resistente al ozono, acabado liso

ESTERILIZACION

www.gercasa.com.ec

Limpieza y desinfección según Acuerdo 3ª Sanitary Standard Classs II

CARACTERISTICAS TECNICAS

PRESION DE TRABAJO 10 bar

PRESION MAXIMA 30 bar

RANGO DE TEMPERATURA -40°C/+80°C

NORMATIVA Cumple o excede los requerimientos de la norma USA 3ª Sanitary Stándard Class II y USDA, para la tolerancia dimensional ISO 1307-1997

diametro interno inside diameter		diametro esterno outside diameter		pressione di eserc. working pressure		press. di scoppio bursting pressure		peso weight	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft
8	5/16	15	19/32	10	150	30	450	0,18	0,12
10	3/8	18	23/32	10	150	30	450	0,26	0,17
13	1/2	23,5	29/32	10	150	30	450	0,43	0,29
16	5/8	26,5	1 1/32	10	150	30	450	0,50	0,34
19	3/4	29,5	1 5/32	10	150	30	450	0,57	0,38
25	1	37	1 15/32	10	150	30	450	0,83	0,56
32	1 1/4	48	1 7/8	10	150	30	450	1,54	1,03
38	1 1/2	56,5	2 7/32	10	150	30	450	2,07	1,39
40	1 9/16	60,5	2 3/8	10	150	30	450	2,35	1,58
51	2	73	2 7/8	10	150	30	450	3,19	2,14
63,5	2 1/2	88	3 15/32	10	150	30	450	4,41	2,96
70	2 3/4	91	3 19/32	10	150	30	450	3,98	2,67
76	3	105	4 1/8	10	150	30	450	6,26	4,21
80	3 1/8	110	4 11/32	10	150	30	450	6,81	4,58
102	4	132	5 3/16	10	150	30	450	8,54	5,74