

MILKFLEX NY



APLICACIÓN TECNICA

Manguera para succión y descarga de leche y sub-productos Lacteos de viscosidad baja, Usada para carga y descarga desde tanqueros, flexible y de construcción liviana, fácil de manipular.

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 – D.M. 21/03/1973

Capas sintéticas y espiral de Nylon como refuerzo

COVERTURA

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

ESTERILIZACION

Limpieza y desinfección según Acuerdo 3ª Sanitary Standard Class II

CARACTERISTICAS TECNICAS

PRESION DE TRABAJO 6 bar

PRESION MAXIMA 18 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

Diámetro interior		Diámetro exterior		Presión de trabajo		Presión de rotura		Peso aproximado		Radio de curvatura	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
19	0,75	30	1,18	6	90	18	270	0,64	0,43	60	2,36
25	1,00	36	1,42	6	90	18	270	0,79	0,53	75	2,95
32	1,25	43	1,69	6	90	18	270	0,97	0,65	95	3,74
38	1,50	50	1,97	6	90	18	270	1,27	0,85	115	4,53
51	2,00	63	2,48	6	90	18	270	1,64	1,10	150	5,91
63,5	2,50	75,5	2,97	6	90	18	270	2,07	1,39	190	7,48
76	3,00	90	3,54	6	90	18	270	3,01	2,02	230	9,06
102	4,00	116	4,57	6	90	18	270	3,94	2,64	300	11,81