

## MILKFLEX OIL



### 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 acero 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 Classs 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

diametro interno inside diameter		diametro externo outside diameter		pressione di eserc. working pressure		press. di scoppio bursting pressure		peso weight		raggio di curvatura bending radius	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch
19	3/4	30,5	1 3/16	6	90	18	270	0,70	0,47	60	2,36
25	1	36,5	1 7/16	6	90	18	270	0,87	0,58	75	2,95
32	1 1/4	43,5	1 23/32	6	90	18	270	1,06	0,71	95	3,74
38	1 1/2	49,5	1 15/16	6	90	18	270	1,23	0,83	115	4,53
40	1 9/16	52	2 3/64	6	90	18	270	1,40	0,94	120	4,72
51	2	63	2 31/64	6	90	18	270	1,72	1,16	150	5,91
63,5	2 1/2	75	2 15/16	6	90	18	270	2,24	1,51	190	7,48
70	2 3/4	83	3 1/4	6	90	18	270	2,70	1,81	225	8,86
76	3	90	3 35/64	6	90	18	270	3,15	2,12	235	9,25
80	3 1/8	94	3 45/64	6	90	18	270	3,30	2,22	250	9,84
102	4	116,5	4 19/32	6	90	18	270	4,22	2,84	300	11,81

**TUDERTECHNICA**