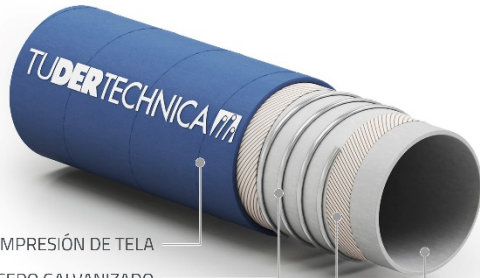




 **MILKFLEX® FAT**



- LISA, AZUL, IMPRESIÓN DE TELA
- ESPIRAL DE ACERO GALVANIZADO
- TEXTILES SINTÉTICOS
- NITRILE, BLANCO

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**Rango de temperatura :** -25°C / +80°C ( -13°F / +176°F )  
**Norma :** ISO 1307 por tolerancia dimensional



Manguera liviana y flexible, diseñada para ser utilizada en camiones de transporte de alimentos grasos y no grasos.

**DESCRIPCIÓN**

**Tubo**

NBR, blanco, libre de ftalatos, comprobado según el estándar 1907/2006/CE (REACH). Cumple con las normas FDA 21 CFR 177.2600, BFR recommendation XXI cat 2, DM 21.03.73 e siguiente, EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE, JAPAN-Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201,2006, 3A Sanitary Standard Class II.

**Refuerzos**

textiles sintéticos, espiral de acero galvanizado

**Cubierta**

lisa, azul, resistente a la abrasión, el envejecimiento, el ozono y los aceites, impresión de tela

**Esterilización**

Ver las instrucciones de limpieza y esterilización en la página web de Tudertechnica

**Banda**

TUDERTECHNICA MILKFLEX® FAT

Diámetro interior		Diámetro exterior		Resistencia al vacío		Presión de trabajo		Presión de rotura		Peso aproximado		Radio de curvatura	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
25	1,00	36	1,42	0,9	13	6	90	18	270	0,86	0,58	75	2,95
32	1,25	43	1,69	0,9	13	6	90	18	270	1,06	0,71	95	3,74
38	1,50	50	1,97	0,9	13	6	90	18	270	1,32	0,88	115	4,53
51	2,00	63	2,48	0,9	13	6	90	18	270	1,71	1,15	150	5,91
63,5	2,50	75,5	2,97	0,9	13	6	90	18	270	2,16	1,45	190	7,48
76	3,00	90	3,54	0,9	13	6	90	18	270	3,14	2,10	230	9,06
102	4,00	116	4,57	0,9	13	6	90	18	270	4,21	2,82	300	11,81

Otros diámetros, espesores de pared, colores de cubierta y presiones disponibles con previa solicitud. Los datos se refieren a temperatura ambiente (20°C).