

## MILKFLEX® CRUSH RESISTANT



LISA, AZUL, IMPRESIÓN DE TELA  
 ESPIRAL DE ALAMBRE  
 TERMOPLÁSTICO  
 TEXTILES SINTÉTICOS  
 NR, BLANCO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Rango de temperatura :** -40°C / +80°C ( -40°F / +176°F )  
**Norma :** ISO 1307 por tolerancia dimensional



ver las instrucciones de limpieza y esterilización en la página web de Tudertecnica

GMP  
CE 2023/2006

PHthalates  
REACH  
FREE

FDA

BfR

DM  
21/03/1973

CE  
1935/2004



MHLW  
1959-2006

ARRÊTÉ  
FRANÇAIS  
05/08/2020

Manguera liviana y flexible, diseñada para ser utilizada en camiones de transporte de leche y sus productos derivados. Resistente al aplastamiento. Fabricada según las GMP (Reg. (CE) 2023/2006).

### DESCRIPCIÓN

#### Tubo

NR, blanco, libre de ftalatos, comprobado según el estándar 1907/2006/CE (REACH). Tubo probado según las principales normas para materiales en contacto con alimentos. Cumple con las normas FDA 21 CFR 177.2600; BfR XXI cat. 2; DM 21/03/1973 and subsequent amendments; REGULATION 1935/2004/CE; Japan Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201,2006.

#### Refuerzos

textiles sintéticos, espiral de alambre termoplástico

#### Cubierta

lisa, azul, impresión de tela. Resistente a la abrasión, el envejecimiento y el ozono

#### Banda

TUDERTECHNICA MILKFLEX® CRUSH RESISTANT

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]
38	1,50	52	2,05	0,7	10	6	90	18	270	1,15	0,77	130	5,12
51	2,00	65	2,56	0,7	10	6	90	18	270	1,45	0,97	185	7,28
63,5	2,50	79,5	3,13	0,7	10	6	90	18	270	1,94	1,30	240	9,45
76	3,00	92	3,62	0,7	10	6	90	18	270	2,20	1,48	300	11,81
80	3,15	96	3,78	0,7	10	6	90	18	270	2,40	1,61	320	12,60

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

REV-2024-10-10