

SPIRALTECH® NR L



Manguera liviana y flexible, diseñada para ser utilizada en camiones de transporte de alimentos, como la leche y sus productos derivados, vino y otros productos alimenticios no grasos. 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

Cubierta

corrugada, caucho liso rojo, espiral de alambre termoplástico exterior verde. Resistente a la abrasión, el envejecimiento, el ozono y los aceites

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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



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



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	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,21	0,81	80	3,15
51	2,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,59	1,07	100	3,94
63,5	2,50	-	-	0,8	11,5	10	150	30	450	1,93	1,29	130	5,12
76	3,00	-	-	0,8	11,5	10	150	30	450	2,49	1,67	150	5,91
102	4,00	-	-	0,7	10	10	150	30	450	3,26	2,18	200	7,87

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