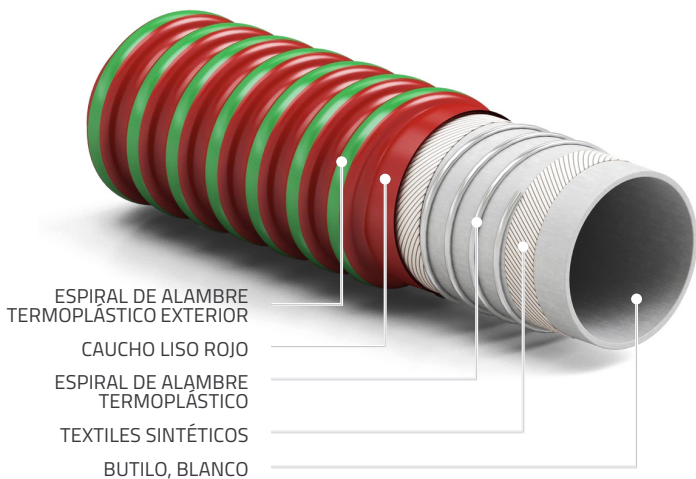


SPIRALTECH® BUTYL EXTRA GLIDE



Manguera grado superior de baja permeabilidad, muy liviana y flexible, con un coeficiente de fricción bajo, diseñada para ser utilizada en camiones de transporte de amplia gama de alimentos. Especialmente de vinos y destilados. Manguera probada según las principales normas para materiales en contacto con alimentos (FCM – Reg. (CE) 1935/2004). Fabricada según las GMP (Reg. (CE) 2023/2006).

DESCRIPCIÓN

Tubo

BIIR, blanco, libre de ftalatos, comprobado según el estándar 1907/2006/CE (REACH). 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; 3-A RPSCQC for (62-02) Hose Assemblies; Arrêté du 09 novembre 1994.

Refuerzos

textiles sintéticos, espiral de alambre termoplástico

Cubierta

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

Banda

TUDERTECHNICA SPIRALTECH® BUTYL EXTRA GLIDE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura : -25°C / +120°C (-13°F / +248°F)

La temperatura de funcionamiento de la manguera depende directamente del tipo de fluido suministrado, el tiempo que el mismo está en contacto con la manguera y la presión de trabajo.

Norma : ISO 1307 por tolerancia dimensional



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



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	1,40	0,94	80	3,15
40	1,57	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,46	0,98	80	3,15
50	1,97	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,81	1,22	100	3,94
51	2,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,84	1,24	100	3,94
60	2,36	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,03	1,36	130	5,12
63,5	2,50	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,20	1,48	130	5,12
70	2,76	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,62	1,76	140	5,51
75	2,95	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,73	1,83	150	5,91
76	3,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,83	1,90	150	5,91
80	3,15	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,95	1,98	160	6,30
102	4,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	3,66	2,46	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.

REV-2022-02-18