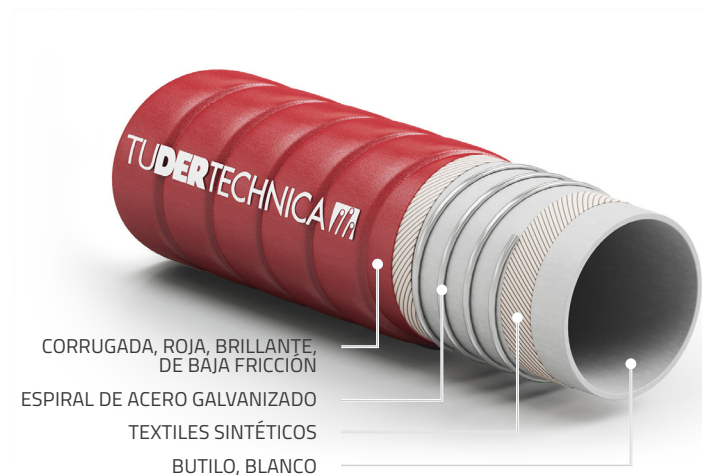


## GLIDETECH® BUTYL



CORRUGADA, ROJA, BRILLANTE,  
DE BAJA FRICCIÓN  
ESPIRAL DE ACERO GALVANIZADO  
TEXTILES SINTÉTICOS  
BUTILO, BLANCO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Rango de temperatura :** -40°C / +120°C ( -40°F / +248°F )  
**Norma :** ISO 1307 por tolerancia dimensional



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



Manguera grado superior de baja permeabilidad, succión y suministro, extra flexible adecuada para vinos y licores. 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 RPSQC for (62-02) Hose Assemblies; Arrêté du 09 novembre 1994.

#### Refuerzos

textiles sintéticos, espiral de acero galvanizado

#### Cubierta

corrugada, roja, de baja fricción, no marca cuando se arrastra en el suelo, fácil de limpiar, brillante. Resistente a la abrasión, el envejecimiento, el ozono, aceites y productos químicos

#### Banda

TUDERTECHNICA GLIDETECH® BUTYL

Diámetro interior		Diámetro exterior teórico		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	37	1,46	0,9	13	10	150	30	450	0,82	0,55	70	2,76
38	1,50	51,5	2,03	0,9	13	10	150	30	450	1,23	0,82	80	3,15
51	2,00	66	2,60	0,9	13	10	150	30	450	1,90	1,27	100	3,94
63,5	2,50	78,5	3,09	0,9	13	10	150	30	450	2,30	1,54	130	5,12
76	3,00	92	3,62	0,9	13	10	150	30	450	2,90	1,94	150	5,91
102	4,00	118	4,65	0,9	13	10	150	30	450	3,78	2,53	250	9,84

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