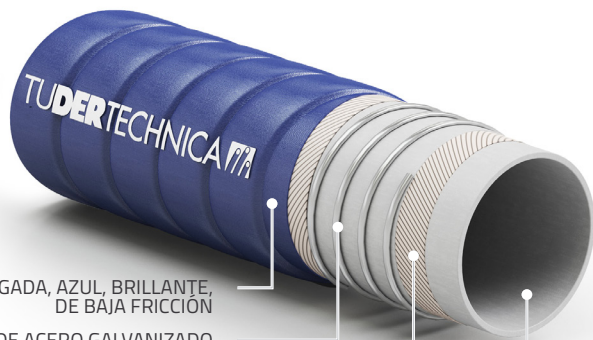


## GLIDETECH® NITRILE



CORRUGADA, AZUL, BRILLANTE,  
DE BAJA FRICCIÓN  
ESPIRAL DE ACERO GALVANIZADO  
TEXTILES SINTÉTICOS  
NITRILE, BLANCO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Rango de temperatura :** -25°C / +100°C (-13°F / +212°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 de succión y suministro extra flexible adecuada para alimentos grasos y no grasos. 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

NBR, 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 5 août 2020.

#### Refuerzos

textiles sintéticos, espiral de acero galvanizado

#### Cubierta

corrugada, azul, 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® NITRILE

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	0,81	0,54	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	2,31	1,55	130	5,12
76	3,00	92	3,62	0,9	13	10	150	30	450	2,91	1,95	150	5,91
102	4,00	118	4,65	0,9	13	10	150	30	450	3,80	2,55	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-2022-05-12