

## GLIDETECH® NITRILE



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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Rango de temperatura :** -25°C / +80°C ( -13°F / +176°F )

**Norma :** ISO 1307 por tolerancia dimensional



Manguera de succión y suministro extra flexible adecuada para alimentos grasos y no grasos.

### 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 recommendation XXI cat 2, DM 21.03.73 e seguenti, EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE, JAPAN-Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201,2006, 3A Sanitary Standard Class II

#### Refuerzos

textiles sintéticos, espiral de acero galvanizado

#### Cubierta

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

#### Esterilización

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

#### Banda

TUDERTECHNICA GLIDETECH® NITRILE

Diámetro interior		Diámetro teórico 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]
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.