

GLIDETECH® EPDM



CORRUGADA, VERDE, BRILLANTE,
DE BAJA FRICCIÓN

ESPIRAL DE ACERO GALVANIZADO

TEXTILES SINTÉTICOS

EPDM, 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

GMP
CE 2023/2006

**PHthalates
REACH
FREE**

FDA

BfR

DM
21/03/1973

CE
1935/2004



MHLW
1959-2006



Manguera de succión y suministro extra flexible adecuada para una amplia gama de alimentos. No se recomienda su uso para productos alimenticios grasos y aceites. Fabricada según las GMP (Reg. (CE) 2023/2006).

DESCRIPCIÓN

Tubo

EPDM, 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; 3-A RPSCQC for (62-02) Hose Assemblies.

Refuerzos

textiles sintéticos, espiral de acero galvanizado

Cubierta

corrugada, verde, 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® EPDM

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	0,79	0,53	70	2,76
38	1,50	51,5	2,03	0,9	13	10	150	30	450	1,19	0,80	80	3,15
51	2,00	66	2,60	0,9	13	10	150	30	450	1,85	1,24	100	3,94
63,5	2,50	78,5	3,09	0,9	13	10	150	30	450	2,24	1,50	130	5,12
76	3,00	92	3,62	0,9	13	10	150	30	450	2,83	1,90	150	5,91
102	4,00	118	4,65	0,9	13	10	150	30	450	3,72	2,49	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