

**TUFOOD® EPDM**



- LISA, ROJA, IMPRESIÓN DE TELA
- 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



Manguera de succión y suministro adecuada para una amplia gama de alimentos. No se recomienda su uso para productos alimenticios grasos y aceites.

**DESCRIPCIÓN**

**Tubo**

EPDM, 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**

lisa, roja, resistente a la abrasión, el envejecimiento y el ozono, impresión de tela

**Esterilización**

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

**Banda**

TUDERTECHNICA TUFOOD® EPDM

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]
19	0,75	31	1,22	0,9	13	10	150	30	450	0,66	0,44	60	2,36
25	1,00	37	1,46	0,9	13	10	150	30	450	0,81	0,54	85	3,35
32	1,25	44	1,73	0,9	13	10	150	30	450	1,00	0,67	115	4,53
38	1,50	51	2,00	0,9	13	10	150	30	450	1,28	0,86	150	5,91
51	2,00	64	2,52	0,9	13	10	150	30	450	1,66	1,11	210	8,27
63,5	2,50	78,5	3,09	0,9	13	10	150	30	450	2,52	1,69	265	10,43
76	3,00	91	3,58	0,9	13	10	150	30	450	2,97	1,99	320	12,60
102	4,00	118	4,65	0,9	13	10	150	30	450	4,16	2,79	430	16,93

Los datos se refieren a temperatura ambiente (20°C). Otros diámetros, espesores de pared, colores de cubierta y presiones disponibles con previa solicitud.