

BREWERY EPDM



LISA, ROJA, IMPRESIÓN DE TELA
ESPIRAL DE ACERO GALVANIZADO
TEXTILES SINTÉTICOS
EPDM, BLANCO

Manguera de succión y suministro adecuada para cerveza y una amplia gama de alimentos no grasos, con resistencia mejorada a altas presiones. 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

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

Banda

TUDERTECHNICA BREWERY EPDM

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



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]
38	1,50	53	2,09	0,9	13	16	250	48	750	1,48	0,99	155	6,10
50	1,97	66	2,60	0,9	13	16	250	48	750	2,05	1,37	215	8,46
51	2,00	66	2,60	0,9	13	16	250	48	750	1,92	1,29	215	8,46
63,5	2,50	81	3,19	0,9	13	16	250	48	750	2,98	2,00	275	10,83
65	2,56	81	3,19	0,9	13	16	250	48	750	2,84	1,90	275	10,83
75	2,95	94	3,70	0,9	13	16	250	48	750	4,06	2,72	330	12,99
76	3,00	94	3,70	0,9	13	16	250	48	750	3,87	2,59	330	12,99
100	3,94	120	4,72	0,9	13	16	250	48	750	5,38	3,60	450	17,72
102	4,00	120	4,72	0,9	13	16	250	48	750	5,19	3,48	450	17,72

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