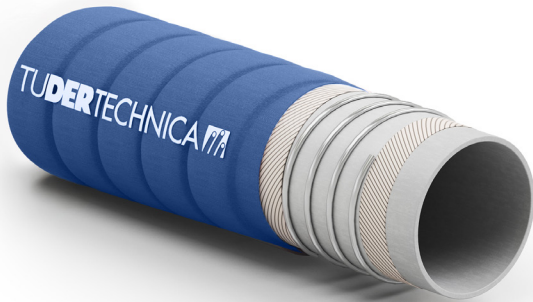


TUFOOD® FAT FORM



RANGO DE TEMPERATURA: -25°C / +100°C (-13°F / +212°F)

NORMA: ISO 1307 for dimensional tolerances



Ver las instrucciones de limpieza y esterilización en la página web
TUDERTECHNICA.COM

Manguera de succión y suministro 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).

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, impresión de tela. Resistente a la abrasión, el envejecimiento, el ozono y los aceites

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
25	1,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	0,81	0,54	50	1,97
32	1,25	-	-	0,9	13	10	150	30	450	0,98	0,66	65	2,56
38	1,50	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,27	0,85	75	2,95
51	2,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,97	1,32	100	3,94
63,5	2,50	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,41	1,61	160	6,30
76	3,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	3,03	2,03	190	7,48
102	4,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	4,63	3,10	300	11,81

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