

TUFOOD® FAT CRUSH RESISTANT



LISA, AZUL, IMPRESIÓN DE TELA
ESPIRAL DE ALAMBRE
TERMOPLÁSTICO
TEXTILES SINTÉTICOS
NITRILE, BLANCO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura : -25°C / +100°C (-13°F / +212°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



**ARRÊTÉ
FRANÇAIS**
05/08/2020

Manguera de succión y suministro adecuada para alimentos grasos y no grasos. Resistente al aplastamiento. 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).

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 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 RPSQC for (62-02) Hose Assemblies; Arrêté du 5 août 2020.

Refuerzos

textiles sintéticos, espiral de alambre termoplástico

Cubierta

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

Banda

TUDERTECHNICA TUFOOD® FAT CRUSH RESISTANT

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	54	2,13	0,7	10	10	150	30	450	1,58	1,06	170	6,69
51	2,00	67	2,64	0,7	10	10	150	30	450	2,00	1,34	240	9,44
63,5	2,50	81,5	3,21	0,7	10	10	150	30	450	2,70	1,81	310	12,20
76	3,00	94	3,70	0,7	10	10	150	30	450	3,15	2,11	380	14,96

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

REV-2022-05-12