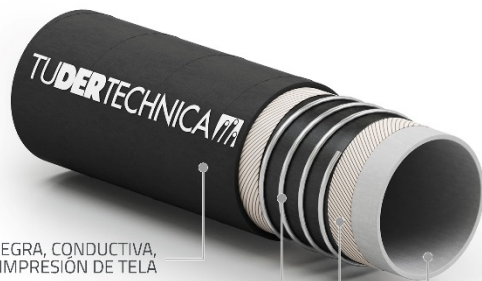




DRYFOOD ANTISTATIC



- LISA, NEGRA, CONDUCTIVA,
IMPRESIÓN DE TELA
- ESPIRAL DE ACERO GALVANIZADO
- TEXTILES SINTÉTICOS
- NITRILE, BLANCO, ANTIESTÁTICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura : -25°C / +80°C (-13°F / +176°F)

Norma : ISO 1307 por tolerancia dimensional



Manguera de succión y suministro adecuada para alimentos secos en grano o polvo.

DESCRIPCIÓN

Tubo

NBR, blanco, antiestático ($R < 10^9 \Omega/m$), libre de ftalatos, comprobado según el estándar 1907/2006/CE (REACH). Cumple con las normas FDA 21 CFR 177.2600, BFR recommendation XXI cat 4, DM 21.03.73 e siguiente, EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE

Refuerzos

textiles sintéticos, espiral de acero galvanizado, con previa solicitud se puede fabricar con alambre de cobre para la descarga de la electricidad estática

Cubierta

lisa, negra, conductiva, 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 DRYFOOD ANTISTATIC

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]
51	2,00	66	2,60	0,9	13	6	90	18	270	1,93	1,29	300	11,81
76	3,00	92	3,62	0,9	13	6	90	18	270	3,25	2,18	450	17,72
102	4,00	118	4,65	0,9	13	6	90	18	270	4,47	2,99	600	23,62
127	5,00	145	5,71	0,9	13	6	90	18	270	5,80	3,89	750	29,53
152	6,00	171	6,73	0,9	13	6	90	18	270	7,59	5,09	950	37,40

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