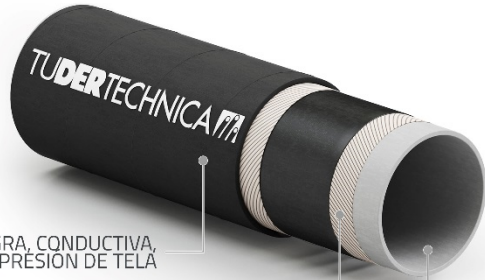




DRYFOOD ANTISTATIC D



LISA, NEGRA, CONDUCTIVA,
IMPRESIÓN DE TELA

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 suministro de 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, 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		Presión de trabajo		Presión de rotura		Peso aproximado		Radio de curvatura	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
51	2,00	66	2,60	6	90	18	270	1,82	1,22	-	-
76	3,00	94	3,70	6	90	18	270	3,22	2,16	-	-
102	4,00	124	4,88	6	90	18	270	5,06	3,39	-	-
127	5,00	151	5,94	6	90	18	270	7,13	4,78	-	-
152	6,00	176	6,93	6	90	18	270	8,43	5,65	-	-

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