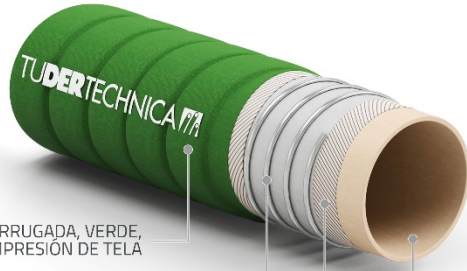


 **TUSILO PU FORM**



- CORRUGADA, VERDE, IMPRESIÓN DE TELA
- ESPIRAL DE ACERO GALVANIZADO
- TEXTILES SINTÉTICOS
- POLIURETANO, TRANSLUCIDO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura : -30°C / +100°C (-22°F / +212°F)
Norma : ISO 1307 por tolerancia dimensional

FDA

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

DESCRIPCIÓN

Tubo

poliuretano, translucido. Cumple con la norma FDA 21 CFR 177.2600

Refuerzos

textiles sintéticos, espiral de acero galvanizado, alambre de cobre para la descarga de la electricidad estática

Cubierta

corrugada, verde, resistente a la abrasión, el envejecimiento y el ozono, impresión de tela

Esterilización*

Acido cítrico al 5% máximo a temperatura ambiente
 Soda caustica al 2% máximo a temperatura ambiente

Banda

TUDERTECHNICA TUSILO PU FORM

Diámetro interior		Diámetro teórico 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	39	1,54	0,9	13	5	75	15	225	0,83	0,56	75	2,95
38	1,50	52	2,05	0,9	13	5	75	15	225	1,36	0,91	130	5,12
51	2,00	67	2,64	0,9	13	5	75	15	225	2,07	1,39	185	7,28
63,5	2,50	79,5	3,13	0,9	13	5	75	15	225	2,51	1,68	240	9,45
76	3,00	94	3,70	0,9	13	5	75	15	225	3,22	2,16	300	11,81
102	4,00	120	4,72	0,9	13	5	75	15	225	4,49	3,01	410	16,14

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

* la vida útil de la manguera esta directamente relacionada con la frecuencia y duración del esterilizado.