



GPS EVOLUTION



- LISA, VERDE, IMPRESIÓN DE TELA
- ESPIRAL DE ACERO GALVANIZADO
- TEXTILES SINTÉTICOS
- UPE, TRASLÚCIDO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura : -30°C / +90°C (-22°F / +194°F)

Norma : ISO 1307 por tolerancia dimensional



Manguera de succión y suministro para productos químicos.

DESCRIPCIÓN

Tubo

UPE, traslúcido, libre de ftalatos, comprobado según el estándar 1907/2006/CE (REACH). Cumple con las normas FDA 21 CFR 177.1520, BfR CAT III, DM 21.03.73 e seguenti, EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE AND 10/2011/CE, JAPAN-Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201,2006

Refuerzos

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

Cubierta

lisa, verde, 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

TUDESTECHNICA GPS EVOLUTION

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]
19	0,75	30	1,18	0,9	13	10	150	30	450	0,62	0,42	115	4,53
25	1,00	36	1,42	0,9	13	10	150	30	450	0,77	0,52	150	5,91
32	1,25	45	1,77	0,9	13	10	150	30	450	1,04	0,70	180	7,09
38	1,50	51	2,01	0,9	13	10	150	30	450	1,33	0,89	220	8,66
51	2,00	65	2,56	0,9	13	10	150	30	450	1,90	1,27	280	11,02
63,5	2,50	78,5	3,09	0,9	13	10	150	30	450	2,50	1,68	360	14,17
76	3,00	91	3,58	0,9	13	10	150	30	450	3,02	2,02	420	16,54
102	4,00	119	4,69	0,9	13	10	150	30	450	4,61	3,09	600	23,62

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