

PRODUCTO:
HEAVY DUTY CRISTAL ATÓXICO CON ANTIESTÁTICO TXCL

PRESENTACIÓN:

CRISTAL CON RÍGIDO CRISTAL AZUL CON ANTIESTÁTICO / CON IMPRESIÓN

NORMATIVIDAD APLICABLE Y/O REQUISITOS ESPECIALES:

FDA- MATERIAL CONFORME CON EL CFR TITULO 21, PARTE; 175.300,177.1210 Y 178.2010

CARACTERÍSTICAS:

Tubería robusta, atóxica, constituida por PVC plastificado con un refuerzo en espiral de PVC rígido antichoc, elementos que le confieren la flexibilidad de una manguera y la resistencia de un tubo rígido. Superficie interna lisa. Resistente a la acción de los agentes atmosféricos y a un gran número de productos químicos. Fabricada con alambre de cobre cuya función es la eliminación de cargas estáticas.

APLICACIÓN:

Recomentado para la transferencia de polvo, perdigones, materiales granulares y líneas de vacío en fábricas de papel, transporte de alimentos, jugos, mermeladas, jarabes, vinos, lácteos, refrescos, así como bebidas con un grado de alcohol no mayor al 28% de concentración (56° G.L.) y transporte de materiales secos granulados; donde se requiera eliminación de carga estática.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

DIÁMETRO INTERIOR		PESO TEÓRICO		PRESION DE TRABAJO		LONGITUD	
in	mm	g/m	lb/ft	kg/cm ² (BAR)	lb/in ² (PSI)	m	ft
1 1/4	31.8	490	0.33	3	45	15 / 30	50 / 100
1 1/2	39.8	650	0.44	3	45	15 / 30	50 / 100
2	52.5	860	0.58	3	40	15 / 30	50 / 100
2 1/2	65.3	1100	0.74	2	35	15 / 30	50 / 100
3	77.9	1580	1.06	2	35	15 / 30	50 / 100
4	103.3	2260	1.51	2	30	15 / 30	50 / 100
5	127.0	3570	2.39	2	30	10 / 20	30 / 60
6	152.4	4600	3.08	2	30	10 / 20	30 / 60

Tolerancia: +/- 3%

TEMPERATURA DE TRABAJO

DE -10°C A +60°C

PRESIÓN DE VACÍO

0.8 ATM = 24" DE Hg

RADIO DE CURVATURA

6 VECES EL DIÁMETRO INTERIOR

