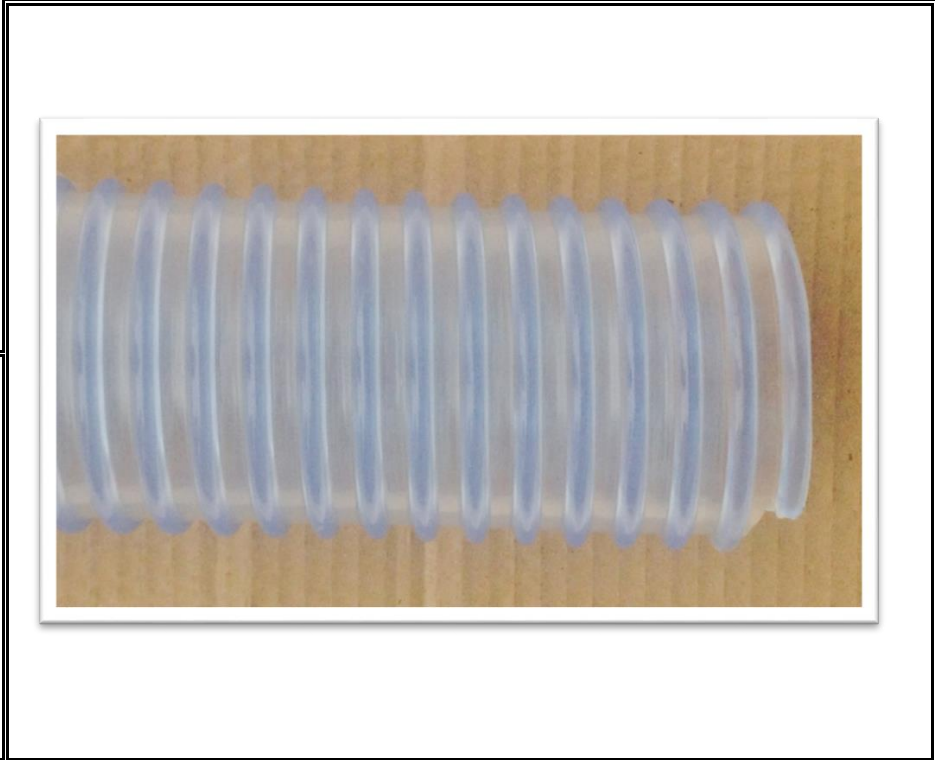


<b>PRODUCTO:</b>
<b>LIGHT DUCT CRISTAL ATÓXICO</b>

<b>PRESENTACIÓN:</b>
CRISTAL CON ESPIRAL CRISTAL AZUL

<b>NORMATIVIDAD APLICABLE Y/O REQUISITOS ESPECIALES:</b>
FDA- MATERIAL CONFORME CON EL CFR TITULO 21, PARTE; 175.300,177.1210 Y 178.2010

<b>CARACTERÍSTICAS:</b>
Tubería ligera y flexible constituida por PVC plastificado y por espiral de refuerzo de PVC ígido antichoc, lo que lo hace muy flexible. Resistente a la acción de los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos, con excelentes propiedades aislantes.
<b>APLICACIÓN:</b>
Ductos de aire y sopladoras en procesos donde se requiere grado alimenticio tobogán para materiales, y transferencia de productos farmacéuticos.



**INFORMACIÓN TÉCNICA:**

DIÁMETRO INTERIOR		PESO TEÓRICO		LONGITUD	
in	mm	g/m	lb/ft	m	ft
1 1/2	38.1	340	0.23	15 / 30	50 / 100
2	50.8	450	0.30	15 / 30	50 / 100
2 1/2	63.5	580	0.39	15 / 30	50 / 100
3	76.2	740	0.50	15 / 30	50 / 100
4	101.6	1150	0.77	15 / 30	50 / 100
6	152.4	1610	1.08	10 / 20	30 / 60
8	203.2	2590	1.74	10 / 20	30 / 60

Tolerancia: +/- 3%

<b>TEMPERATURA DE TRABAJO</b>
DE -10°C A +50°C

<b>PRESIÓN DE VACÍO</b>
DE 0.4 A 0.5 ATM = DE 12" A 15" DE Hg

<b>RADIO DE CURVATURA</b>
1 VEZ EL DIÁMETRO INTERIOR