

PRODUCTO:
HEAVY DUTY FOOD GRADE

PRESENTACIÓN:

CRISTAL CON IMPRESIÓN

NORMATIVIDAD APLICABLE Y/O REQUISITOS ESPECIALES:

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

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. Buena resistencia en aspiración e impulsión. Resistente a la acción de los agentes atmosféricos y a un gran número de productos químicos.

APLICACIÓN:

Transferencia mediante sistemas neumáticos de polvos, pellet, lacteos, líquidos, jugos y otros materiales secos granulados que requieran grado alimenticio. Utilizado en equipo para procesar pescado, limpieza avícola y fabricación de vinos.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

DIÁMETRO INTERIOR		PESO TEÓRICO		PRESIÓN DE TRABAJO		LONGITUD	
in	mm	g/m	lb/ft	kg/cm ² (BAR)	lb/in ² (PSI)	m	ft
3/4	19.1	250	0.17	7	101	15 / 30	50 / 100
1	25.4	360	0.24	7	101	15 / 30	50 / 100
1 1/4	31.8	650	0.44	6	86	15 / 30	50 / 100
1 1/2	38.1	740	0.50	6	86	15 / 30	50 / 100
2	50.8	1060	0.71	5	72	15 / 30	50 / 100
2 1/2	63.5	1400	0.94	5	72	15 / 30	50 / 100
3	76.2	1700	1.14	5	65	15 / 30	50 / 100
4	101.6	2840	1.90	5	65	15 / 30	50 / 100
5	127.0	3590	2.41	4	50	10 / 20	30 / 60
6	152.4	4880	3.27	4	50	10 / 20	30 / 60
8	203.2	8440	5.65	3	36	10	30

Tolerancia: +/- 3%

TEMPERATURA DE TRABAJO

DE -20 A 65°C

PRESIÓN DE VACÍO

0.9 ATM = 27" DE Hg

RADIO DE CURVATURA

7 VECES EL DIÁMETRO INTERIOR

