

PRODUCTO:
ALATHANE MEDIUM DUCTING ATOXICO
PRESENTACIÓN:

CRISTAL

NORMATIVIDAD APLICABLE Y/O REQUISITOS ESPECIALES:

FDA- MATERIAL CONFORME CON EL CFR TITULO 21, PARTE; 175.300,177.1210,178.2010 Y 177.1680

CARACTERÍSTICAS:

Tubería Atóxica de Poliuretano de peso medio reforzada con espiral de acero. Proporciona alta resistencia a la abrasión, el desgarro y agentes químicos, alta flexibilidad a bajas temperaturas y buena compresión que permite un acomodo perfecto aún en espacios difíciles.

APLICACIÓN:

En la industria farmacéutica, alimenticia y maderera, especialmente adecuados para la succión y transporte de materiales; Sólidos abrasivos; polvos, fibras, virutas y granulados, medios gaseosos y líquidos, para quitar el polvo, plantas de succión, aspiradoras industriales, succión de papel y fibras textiles, como tubos de protección resistente.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

DIÁMETRO INTERIOR		ESPESOR DE PARED	WIRE	LONGITUD
in	mm	mm	mm	m
1 1/2	38.1	0.7	1.2	6.1/7.5 / 10
2	50.8	0.7	1.2	6.1/7.5 / 10
* 2 1/2	63.5	0.8	1.5	6.1/7.5 / 10
3	76.2	0.8	1.5	6.1/7.5 / 10
* 3 1/2	88.9	0.8	1.5	6.1/7.5 / 10
4	101.6	0.8	1.5	6.1/7.5 / 10
* 4 1/2	114.3	0.8	1.5	6.1/7.5 / 10
5	127.0	0.8	1.5	6.1/7.5 / 10
6	152.4	0.8	1.5	6.1/7.5 / 10
* 8	203.2	0.9	2.0	6.1/7.5 / 10
* 10	254.0	0.9	2.0	6.1/7.5 / 10
* 12	304.8	0.9	2.0	6.1/7.5 / 10

Tolerancia: +/- 5%

* Bajo requerimiento especial

TEMPERATURA DE TRABAJO EN FLUJO CONTINUO

DE - 40°C A 90°C

TEMPERATURA DE TRABAJO EN FLUJO INTERMITENTE

DE - 40°C A 115°C

