

PRODUCTO:
ALATHANE LIGHT DUCTING

PRESENTACIÓN:

CRISTAL

CARACTERÍSTICAS:

Tubería de Poliuretano de peso ligero reforzada con espiral de acero. Proporciona alta resistencia a la abrasión, el desgarro y agentes químicos, buena capacidad de compresión y alta flexibilidad a bajas temperaturas.

APLICACIÓN:

En la industria farmacéutica, alimenticia y maderera, especialmente adecuados para la succión y soplado de aire, humos, polvos, gases, fibras y virutas ligeras, vapores de aceite y humo de soldadura, para quitar el polvo y plantas de succión.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

| DIÁMETRO INTERIOR | | ESPESOR DE PARED | WIRE | LONGITUD |
|-------------------|-------|------------------|------|---------------|
| in | mm | mm | mm | m |
| 1 1/2 | 38.1 | 0.4 | 1.2 | 6.1/ 7.5 / 10 |
| 2 | 50.8 | 0.4 | 1.2 | 6.1/ 7.5 / 10 |
| * 2 1/2 | 63.5 | 0.5 | 1.5 | 6.1/ 7.5 / 10 |
| 3 | 76.2 | 0.5 | 1.5 | 6.1/ 7.5 / 10 |
| * 3 1/2 | 88.9 | 0.5 | 1.5 | 6.1/ 7.5 / 10 |
| 4 | 101.6 | 0.5 | 1.5 | 6.1/ 7.5 / 10 |
| * 4 1/2 | 114.3 | 0.5 | 1.5 | 6.1/ 7.5 / 10 |
| 5 | 127.0 | 0.5 | 1.5 | 6.1/ 7.5 / 10 |
| 6 | 152.4 | 0.5 | 1.5 | 6.1/ 7.5 / 10 |
| * 8 | 203.2 | 0.6 | 2.0 | 6.1/ 7.5 / 10 |
| * 10 | 254.0 | 0.6 | 2.0 | 6.1/ 7.5 / 10 |
| * 12 | 304.8 | 0.6 | 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

