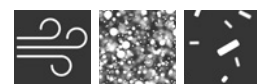




WINDFLEX® 805 PU



- 1 Aguja en acero coperado
2 Pared de poliuretano translúcido



APLICACIONES

Succión y transferencia de todo tipo polvos y gránulos.

MARCAJE

↓ WINDFLEX® 805 PU ↓ Ø int

[Nº lote]
Made in France

Manguera flexible de poliuretano-éster, reforzada por una bobina de acero recubierta de cobre, calidad de muelle, encapsulada en la pared.

Equipotencialidad de la instalación conectando la espiral de acero a la tierra. Material de poliuretano clasificado como UL94 V2 no inflamable. Libre de halógenos hasta el diámetro 160 incluido.

| Ø mm | +/- mm | Ø mm | g/m | mbar | Ø mm | Transparente | |
|------|--------|------|------|------|------|--------------|---------|
| | | | | | | 5 m | 10 m |
| 30 | 0/+2,0 | 0,5 | 190 | 350 | 27 | | 174772* |
| 51 | 0/+2,0 | 0,6 | 405 | 300 | 46 | | 174703 |
| 60 | 0/+2,0 | 0,6 | 470 | 250 | 55 | | 174704 |
| 70 | 0/+3,0 | 0,6 | 550 | 200 | 64 | | 174773* |
| 76 | 0/+3,0 | 0,6 | 600 | 200 | 69 | | 174705 |
| 80 | 0/+3,0 | 0,6 | 640 | 150 | 73 | | 174706 |
| 90 | 0/+3,0 | 0,6 | 720 | 150 | 82 | | 174774* |
| 102 | 0/+4,0 | 0,7 | 910 | 150 | 93 | | 174707 |
| 120 | 0/+4,0 | 0,7 | 1150 | 100 | 109 | | 174708 |
| 127 | 0/+4,0 | 0,7 | 1230 | 100 | 115 | | 174709 |
| 140 | 0/+4,0 | 0,7 | 1350 | 100 | 127 | | 174710 |
| 152 | 0/+5,0 | 0,7 | 1480 | 100 | 138 | | 174711 |
| 160 | 0/+5,0 | 0,7 | 1550 | 100 | 145 | | 174712 |
| 180 | 0/+5,0 | 0,7 | 2110 | 100 | 164 | | 174715 |
| 203 | 0/+5,0 | 0,8 | 2400 | 50 | 185 | | 174716 |
| 254 | 0/+5,0 | 0,8 | 3000 | 50 | 231 | | 174717 |
| 305 | 0/+6,0 | 0,8 | 3550 | 50 | 277 | | 174718 |
| 350 | 0/+6,0 | 0,8 | 4110 | 50 | 318 | | 174775* |
| 400 | 0/+6,0 | 0,8 | 4760 | 20 | 364 | 174776* | |
| 500 | 0/+6,0 | 0,8 | 5880 | 10 | 455 | 174777* | |
| 600 | 0/+6,0 | 0,8 | 7000 | 10 | 545 | 174615* | |

VENTAJAS

La manguera espiral WINDFLEX® 805 PU ofrece un excelente equilibrio entre una flexibilidad muy alta y una resistencia mecánica probada. El grosor de su pared y su paso de espira se adaptan en función de los diámetros para responder a todo tipo de esfuerzos a los que puede estar sometida.

La espira de acero está revestida de PVC de color cobre a partir de 180 mm de diámetro, incluido.

RACORES

Collares de metal monofílicos habituales. El simple atornillado de dos longitudes del mismo diámetro también puede ser adecuado en algunos casos (diámetros pequeños). Tenga cuidado antes de montar que la punta no sea nociva para el tubo interior (especialmente los accesorios mal desengrasados tan afilados).

RESISTENCIA QUÍMICA

Consulte la tabla de páginas de resistencia química en las páginas 110 - 113 de la columna C.

entrega en coronas

TENEMOS LA POSIBILIDAD DE FABRICAR
OTRAS LONGITUDES Y OTROS DIÁMETROS
A PETICIÓN. CONSULTARNOS.