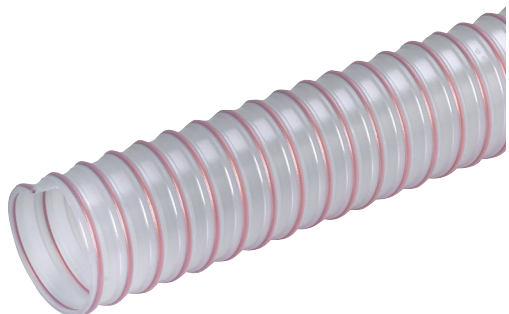


NEXT 07



Applicazioni

Impianti di aspirazione, industria della ceramica e del legno, per aspirazione di trucioli, segatura, granuli e fumi e polveri abrasive.

Caratteristiche Tecniche

Tubo traslucido in poliuretano a base estere rinforzato con spirale in acciaio ramato ricoperta in TPU, per garantire un'ottima adesione con la parete e assicurare la massima sicurezza in uso. Superficie interna completamente liscia per ottimizzare il flusso dei media trasportati; spessore di parete 0,7 mm costante per tutti i diametri. Realizzato con speciale TPU dotato di caratteristiche combinate che rendono

il materiale della parete antistatico permanente ($R < 10^9$ Ohm/metro), resistente ai raggi UV. Capacità di resistenza all'abrasione di 20 mm³ (50% in più di quella di un normale tubo in TPU). Resistenza all'idrolisi superiore rispetto ai normali tubi in TPU estere. Il tubo può essere reso conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/metro) mettendo a terra la spirale.

Temperatura di impiego: -40°C + 90°C.

| Diam. Interno (mm) | Spess. Min (mm) | Peso (g/m) | Raggio Curvatura (mm) | Depressione (m H ₂ O) | Lg. Rotolo (m) | Vol. (m ³) |
|--------------------|-----------------|------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|------------------------|
| 50,8 | 0,7 | 385 | 50 | 2 | 30/20 | 0,181/0,102 |
| 60 | 0,7 | 505 | 70 | 1,7 | 30/20 | 0,212/0,127 |
| 63,5 | 0,7 | 540 | 70 | 1,7 | 30/20 | 0,301/0,134 |
| 65* | 0,7 | 525 | 75 | 1,7 | 30/20 | 0,308/0,137 |
| 76,2 | 0,7 | 615 | 90 | 1,7 | 30/20 | 0,356/0,211 |
| 80 | 0,7 | 645 | 95 | 1,6 | 30/20 | 0,372/0,221 |
| 90* | 0,7 | 720 | 105 | 1,6 | 20 | 0,277 |
| 100 | 0,7 | 860 | 135 | 1,3 | 20 | 0,308 |
| 102 | 0,7 | 880 | 135 | 1,3 | 20 | 0,313 |
| 110* | 0,7 | 945 | 145 | 1,2 | 20 | 0,505 |
| 120 | 0,7 | 1040 | 160 | 1 | 20 | 0,548 |
| 127 | 0,7 | 1100 | 210 | 1 | 20 | 0,578 |
| 140* | 0,7 | 1120 | 185 | 0,8 | 20 | 0,634 |
| 152,4 | 0,7 | 1345 | 230 | 0,8 | 20 | 1,817 |
| 160* | 0,7 | 1425 | 250 | 0,7 | 20/15 | 0,856/0,722 |
| 180* | 0,7 | 1490 | 270 | 0,5 | 20/15 | 0,958/0,958 |
| 203,2 | 0,7 | 1850 | 300 | 0,4 | 15 | 1,079 |
| 254* | 0,7 | 2685 | 440 | 0,4 | 10 dritto/straight | 0,687 |
| 305* | 0,7 | 4050 | 530 | 0,3 | 10 dritto/straight | 0,987 |

* Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite.

Note: I dati tecnici qui riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità.