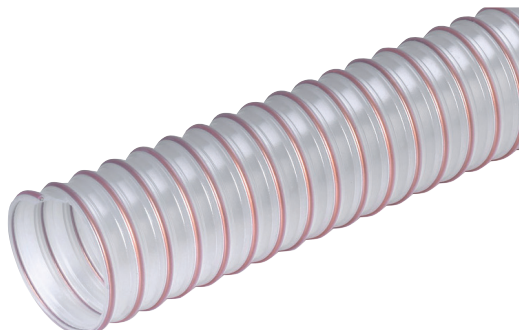


NEXT 09



Applicazioni

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

Caratteristiche Tecniche

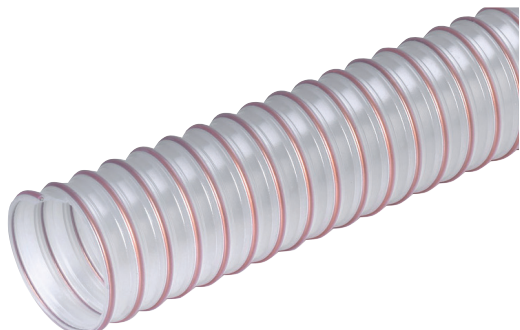
Tubo traslucido in poliuretano a base estere rinforzato con spirale in acciaio ramato ricoperta in TPU, per garantire un'ottima adesione con la parete e assicurare la massima sicurezza in uso. Superficie interna completamente liscia per ottimizzare il flusso dei media trasportati; spessore di parete 0,9 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 - picchi 125°C.

| Diam. Interno (mm) | Spess. Min (mm) | Peso (g/m) | Raggio Curvatura (mm) | Depressione (m H ₂ O) | Lg. Rotolo (m) | Vol. (m ³) |
|--------------------|-----------------|------------|-----------------------|----------------------------------|----------------|------------------------|
| 38,1* | 0,9 | 355 | 40 | 5,0 | 30-20 | 0,085/0,080 |
| 40 | 0,9 | 370 | 40 | 5,0 | 30-20 | 0,118/0,083 |
| 45* | 0,9 | 380 | 45 | 5,0 | 30-20 | 0,131/0,092 |
| 50,8 | 0,9 | 425 | 50 | 4,0 | 30-20 | 0,182/0,103 |
| 60 | 0,9 | 555 | 70 | 3,0 | 30-20 | 0,213/0,128 |
| 63,5 | 0,9 | 595 | 70 | 3,0 | 30-20 | 0,303/0,135 |
| 65* | 0,9 | 580 | 75 | 3,0 | 30-20 | 0,309/0,137 |
| 76,2 | 0,9 | 675 | 90 | 3,0 | 30-20 | 0,358/0,212 |
| 80 | 0,9 | 710 | 95 | 3,0 | 30-20 | 0,374/0,222 |
| 45* | 0,9 | 380 | 45 | 5,0 | 30-20 | 0,131/0,092 |
| 65* | 0,9 | 580 | 75 | 3,0 | 30-20 | 0,309/0,137 |
| 90* | 0,9 | 795 | 105 | 2,5 | 20 | 0,278 |
| 100 | 0,9 | 945 | 135 | 2,0 | 20 | 0,309 |
| 102 | 0,9 | 960 | 135 | 2,0 | 20 | 0,314 |
| 110 | 0,9 | 1035 | 145 | 2,0 | 20 | 0,506 |
| 120 | 0,9 | 1140 | 160 | 1,5 | 20 | 0,550 |
| 127 | 0,9 | 1205 | 210 | 1,5 | 20 | 0,580 |
| 140* | 0,9 | 1230 | 185 | 1,0 | 20 | 0,636 |
| 152,4 | 0,9 | 1470 | 230 | 1,0 | 20 | 0,819 |

NEXT 09



| Diam. Interno (mm) | Spess. Min (mm) | Peso (g/m) | Raggio Curvatura (mm) | Depressione (m H ₂ O) | Lg. Rotolo (m) | Vol. (m ³) |
|--------------------|-----------------|------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|------------------------|
| 160* | 0,9 | 1555 | 250 | 1,0 | 20-15 | 0,858/0,724 |
| 180* | 0,9 | 1635 | 270 | 0,5 | 20-15 | 0,961/0,961 |
| 203,2 | 0,9 | 2015 | 300 | 0,5 | 15 | 1,081 |
| 254* | 0,9 | 2885 | 440 | 0,3 | 10 dritto/straight | 0,669 |
| 305* | 0,9 | 4295 | 530 | 0,2 | 10 dritto/straight | 0,990 |

* 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.