

# TUBI FLESSIBILI

ventilazione e aspirazione

## P70/PU-AL Alimentare



Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,45 mm) di poliuretano-etero (Pu) compatibile alimentare e spirale in filo di acciaio armonico ramato. Caratteristica peculiare di questo tubo è la grande resistenza all'abrasione e al taglio (5/6 volte maggiore del caucciù e 7 volte più del PVC).

### Applicazioni

Aspirazione di trucioli, polvere di legno e altri materiali. Trasporto pneumatico di fibre tessili, carta, ecc.. Aspirazione di ingredienti farmaceutici, cibi e componenti alimentari in polvere. Installazione in impianti di chimica organica.

### CARATTERISTICHE

**Colore:** trasparente (blu a richiesta)

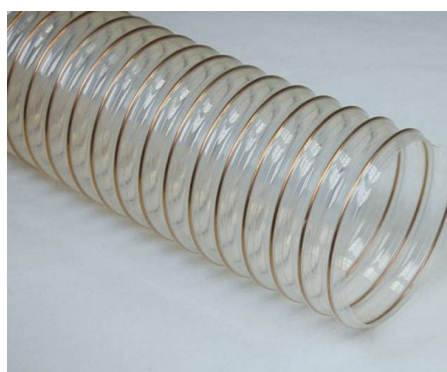
**Pezzature:** 10 m standard (a richiesta rotoli da 20m fino a Ø 200 mm)

**Temperatura d'impiego:** -40°C/+90°C (+125°C punte)

**Comprimibilità assiale:** 8:1

| Ø interno (mm) | prezzo €/ml | Ø interno (mm) | prezzo €/ml |
|----------------|-------------|----------------|-------------|
| 40             |             | 150            |             |
| 50             |             | 160            |             |
| 60             |             | 170            |             |
| 70             |             | 180            |             |
| 75             |             | 200            |             |
| 80             |             | 225            |             |
| 90             |             | 250            |             |
| 100            |             | 275            |             |
| 110            |             | 300            |             |
| 120            |             | 350            |             |
| 125            |             | 400            |             |
| 130            |             | 450            |             |
| 140            |             | 500            |             |

## P70/PU-AS Antistatico



Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,45 mm) di poliuretano-estere (Pu) antistatico  $R \leq 10^8 \Omega$  e spirale in filo d'acciaio armonico ramato. Caratteristica peculiare di questo tubo è la grande resistenza all'abrasione e al taglio (5/6 volte maggiore del caucciù e 7 volte più del PVC).

### Applicazioni

Aspirazione di trucioli, polvere di legno e altri materiali. Trasporto pneumatico di fibre tessili, carta, ecc..

### CARATTERISTICHE

**Colore:** trasparente opalino

**Pezzature:** 10 m standard (a richiesta rotoli da 20m fino a Ø200 mm)

**Temperatura d'impiego:** -40°/+90°C (+125°C punte)

**Antistaticità:**  $R \leq 10^8 \text{ Ohm}$

**Comprimibilità assiale:** 8:1

| Ø interno (mm) | prezzo €/ml | Ø interno (mm) | prezzo €/ml |
|----------------|-------------|----------------|-------------|
| 40             |             | 150            |             |
| 50             |             | 160            |             |
| 60             |             | 170            |             |
| 70             |             | 180            |             |
| 75             |             | 200            |             |
| 80             |             | 225            |             |
| 90             |             | 250            |             |
| 100            |             | 275            |             |
| 110            |             | 300            |             |
| 120            |             | 350            |             |
| 125            |             | 400            |             |
| 130            |             | 450            |             |
| 140            |             | 500            |             |