

# TUBI FLESSIBILI

ventilazione e aspirazione

## P407/PU-LR + P407/PU-LZ



Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,40 mm) di poliuretano (Pu) e spirale in filo in acciaio armonico ramato/zincato. 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

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

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

**Comprimibilità assiale:** 8:1

**P407/PU-LR** spirale acciaio ramato

**P407/PU-LZ** spirale acciaio zincato

| Ø interno (mm) | prezzo €/ml | Ø interno (mm) | prezzo €/ml |
|----------------|-------------|----------------|-------------|
| 40             |             | 150            |             |
| 50             |             | 160            |             |
| 60             |             | 170            |             |
| 63             |             | 180            |             |
| 70             |             | 200            |             |
| 76             |             | 225            |             |
| 80             |             | 250            |             |
| 90             |             | 275            |             |
| 100            |             | 300            |             |
| 110            |             | 315            |             |
| 120            |             | 350            |             |
| 125            |             | 400            |             |
| 130            |             | 450            |             |
| 140            |             | 500            |             |

| Diametro (mm) | Pressione di esercizio (bar*) | Depressione di esercizio (bar*) | Raggio di curvatura interno (mm) | Peso gr/m |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------|
| 40            | 0,50                          | 0,25                            | 28                               | 215       |
| 50            | 0,40                          | 0,20                            | 35                               | 280       |
| 60            | 0,40                          | 0,16                            | 42                               | 325       |
| 70            | 0,35                          | 0,14                            | 49                               | 380       |
| 80            | 0,28                          | 0,10                            | 56                               | 430       |
| 100           | 0,20                          | 0,09                            | 70                               | 490       |
| 120           | 0,20                          | 0,08                            | 80                               | 580       |
| 130           | 0,20                          | 0,08                            | 90                               | 650       |
| 150           | 0,10                          | 0,06                            | 105                              | 735       |
| 160           | 0,10                          | 0,06                            | 110                              | 795       |
| 180           | 0,09                          | 0,05                            | 128                              | 895       |
| 200           | 0,08                          | 0,05                            | 140                              | 980       |
| 250           | 0,05                          | 0,04                            | 175                              | 1216      |
| 300           | 0,03                          | 0,03                            | 210                              | 1465      |
| 350           | 0,02                          | 0,02                            | 245                              | 1700      |
| 400           | 0,02                          | 0,02                            | 280                              | 1945      |
| 450           | 0,01                          | 0,01                            | 315                              | 2185      |
| 500           | 0,01                          | 0,01                            | 350                              | 2430      |

I dati riportati nella seguente tabella sono indicativi. \*I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.