

TUBI FLESSIBILI

ventilazione e aspirazione

P80/PU-AL Alimentare



Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,60 mm) di poliuretano-etero (Pu) compatibile alimentare e spirale in filo in 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

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: 3:1

Regolamentazione:

Regolamento federale FDA
Regolamento CE n. 1935/2004
Regolamento UE n. 10/2011
e successivi aggiornamenti

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	

P80/PU-AS Antistatico



Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,60 mm) di poliuretano-estere (Pu) Antistatico $R \leq 10^8$ Ohm 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..

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: $R \leq 10^8$ Ohm

Comprimibilità assiale: 3:1

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	