

# TUBI FLESSIBILI

ventilazione e aspirazione

## L94 Antistatico



Tubo flessibile realizzato con uno speciale tessuto poliammidico, a doppia spalmatura di PVC antistatico, con elevate caratteristiche di resistenza meccaniche e spirale incorporata in filo d'acciaio armonico.

### Applicazioni

Aspirazione polveri leggere, fumi, gas anche corrosivi

Aspirazione fibre tessili e ritagli cartacei

Collegamenti con parti mobili

### CARATTERISTICHE

**Colore:** nero

**Pezature:** 10 m standard (a richiesta fino a 20 m)

**Temperatura d'impiego:** -20°C/+90°C (+110°C punte)

**Raggio di curvatura:**  $R = 0,9 \times \varnothing$

**Comprimibilità assiale:** 5:1

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

**Reazione al fuoco:** <100mm/mm DIN 75 200

Ø interno (mm)	prezzo €/ml	Ø interno (mm)	prezzo €/ml
40		150	
45		160	
50		180	
55		200	
60		225	
63		250	
65		275	
70		300	
75		315	
80		350	
82		400	
90		450	
100		500	
110		550	
120		600	
125		700	
130		800	
140			

Diametro (mm)	Pressione di esercizio (bar*)	Depressione di esercizio (bar*)	Raggio di curvatura interno (mm)	Peso gr/m
40	1,50	0,30	40	317
50	1,20	0,25	50	395
60	1,00	0,20	60	476
70	0,90	0,18	70	512
80	0,80	0,10	80	553
100	0,60	0,08	100	687
120	0,55	0,07	120	829
130	0,50	0,07	130	894
150	0,30	0,06	150	968
160	0,30	0,06	160	1026
180	0,23	0,05	180	1090
200	0,20	0,04	190	1212
250	0,15	0,03	220	1513
300	0,10	0,02	260	1815
350	0,06	0,02	310	2295
400	0,04	0,01	360	2621
450	0,04	0,01	390	3620
500	0,03	0,01	420	4021
550	0,03	0,01	450	4423
600	0,03	0,01	480	4824

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