

# TUBI FLESSIBILI

ventilazione e aspirazione

## L94



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

### Applicazioni

Aspirazione polveri leggere, fumi, gas anche corrosivi  
Collegamento con parti mobili

### CARATTERISTICHE

**Colore:** blu

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

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

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

**Comprimibilità assiale:** 5:1

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

Ø interno (mm)	prezzo €/ml	Ø interno (mm)	prezzo €/ml
40		150	
50		160	
60		180	
63		200	
70		225	
75		250	
80		300	
82		315	
90		350	
100		400	
110		500	
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	0,39	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	0,50	0,08	100	687
120	0,60	0,07	120	829
130	0,55	0,07	130	894
150	0,50	0,06	150	968
160	0,30	0,06	160	1026
180	0,30	0,05	180	1090
200	0,23	0,04	190	1212
250	0,20	0,03	220	1513
300	0,15	0,02	260	1815
350	0,10	0,02	310	2295
400	0,06	0,01	360	2621
450	0,04	0,01	390	3630
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.