



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

**Caratteristica peculiare di questo tubo è la grande flessibilità e comprimibilità. Superficie interna ondulata, alta resistenza all'abrasione ed alla rottura.**

### CARATTERISTICHE

- COLORE: Trasparente
- PEZZATURE: standard da 10m.  
(a richiesta rotoli da 20m fino a Ø200mm)
- TEMPERATURE IMPIEGO: -40°C +90°C  
(+125°C punte)
- COMPRIMIBILITA' ASSIALE: 8:1

### APPLICAZIONI

Aspirazione e mandata d'aria, fumi, polveri, fibre tessili, segatura e trucioli leggeri.

### MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. **Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.**

### DATI TECNICI

Ø mm	Pressione di esercizio bar*	Depressione di esercizio bar*	Raggio di curvatura interno mm	Peso gr/m
60	0,35	0,15	42	255
70	0,35	0,13	55	300
80	0,25	0,10	60	340
100	0,20	0,09	75	410
120	0,18	0,07	90	550
130	0,15	0,06	95	580
150	0,10	0,05	110	765
160	0,10	0,05	120	815
180	0,08	0,04	130	860
200	0,07	0,04	150	955
250	0,04	0,03	180	1150
300	0,03	0,02	220	1385

### DIAMETRI DI PRODUZIONE

60 - 63\* - 70 - 76\* - 80 - 82\* - 90 - 100 - 102\* - 110\* - 120 - 125 - 130 - 140 - 150 - 152\* - 160 - 180 - 200 - 203\* - 225\* - 250 - 300 - 305\*

\* a richiesta

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

\* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.