



Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,45 mm) di poliuretano (Pu) e spirale in filo d'acciaio armonico **zincato**.

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	260
70	0,35	0,13	55	310
80	0,25	0,10	60	350
100	0,20	0,09	75	420
120	0,18	0,07	90	560
130	0,15	0,06	95	590
150	0,10	0,05	110	780
160	0,10	0,05	120	830
180	0,08	0,04	130	880
200	0,07	0,04	150	980
250	0,04	0,03	180	1180
300	0,03	0,02	220	1420
350	0,02	0,02	250	2080
400	0,02	0,02	280	2390
450	0,01	0,01	320	2610
500	0,01	0,01	360	3100

DIAMETRI DI PRODUZIONE

60 - 63* - 70 - 75* - 80 - 90 - 100 - 110* - 120 - 125 - 130 - 140 - 150 - 160 - 180 - 200 - 225* - 250 - 275* - 300 - 350 - 400 - 450 - 500

* a richiesta

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

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