



Tubo flessibile realizzato con una foglia (0.45mm) di speciale compound elastico ed autoestinguente, con spirale incorporata in filo di acciaio armonico.

### CARATTERISTICHE

- COLORE: Blu scuro
- PEZZATURE: 10 m. standard (a richiesta fino a 20 m, per diametri fino a 400 mm. Diametri superiori pezzature standard da 5 m).
- TEMPERATURE IMPIEGO: -20°C +80°C (+100°C punte)
- RAGGIO DI CURVATURA:  $R = 0,7 \times \varnothing$
- COMPRIMIBILITA' ASSIALE: 6:1
- MARCATURA: P70-OIL + $\varnothing$

### APPLICAZIONI

La speciale formulazione lo rende idoneo per impianti di aspirazione in presenza di gas e fumi oleosi.

### 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
40	0,40	0,18	28	282
50	0,35	0,15	35	352
60	0,35	0,14	42	424
70	0,30	0,12	49	451
80	0,25	0,10	56	490
100	0,20	0,08	70	610
120	0,16	0,07	85	740
130	0,10	0,06	92	800
150	0,08	0,05	105	861
160	0,07	0,05	110	923
180	0,06	0,04	130	985
200	0,05	0,03	135	1081
250	0,04	0,03	170	1350
300	0,03	0,02	200	1628
350	0,02	0,02	230	2076
400	0,01	0,01	275	2372
450	0,01	0,01	300	3340
500	0,01	0,01	330	3710
550	0,01	0,01	360	4080
600	0,01	0,01	390	4450

### DIAMETRI DI PRODUZIONE

40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 76 - 80 - 90  
 - 100 - 110 - 120 - 125 - 130 - 140 - 150 -  
 160 - 180 - 200 - 225 - 250 - 275 - 300 - 350  
 - 400 - 450 - 500 - 550 - 600

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

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