

TUBI FLESSIBILI

ventilazione e aspirazione medie temperature

P8



Tubo flessibile realizzato con uno strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di neoprene, spirale interna e visibile in acciaio armonico ramato, cordoncino esterno in fibra di vetro

Applicazioni

Aspirazione e ventilazione industriale
Raffreddamento apparati elettronici e sale macchine di navi
Aspirazione aria diesel, riscaldamento per autoveicoli

CARATTERISTICHE

Colore: nero

Pezzature: 4 m standard

Diametri di produzione:

da Ø 25 mm a Ø 305 mm

Temperatura d'impiego: -55°/+130°C
(+150° C punte)

Comprimibilità assiale: 30%

Rispondente alle normative antifiamma:
Classe M1 (UNE 23723-90) CL V-O (UL94)

A richiesta

Tubo flessibile P8 con manicotti terminali



Ø interno (mm)	prezzo €/ml	Ø interno (mm)	prezzo €/ml
25		80	
28		83	
30		89/90	
32		95	
35		102	
38		114	
39		120/121	
41		127	
44		130	
51		140	
55		152	
57		160	
60		165	
63		178/180	
64		203	
65		229	
70		254	
76		305	

Diametro (mm)	Pressione di esercizio (bar*)	Depressione di esercizio (mm/ca*)	Raggio di curvatura interno (mm)	Peso gr/m
25	1,6	5100	8	120
38	1,3	5000	12	168
51	1,2	4300	16	250
63	1,1	4000	20	300
76	1,1	3400	25	410
89	1,0	3000	29	490
95	0,9	2800	33	550
102	0,9	2600	35	650
114	0,9	2200	40	720
127	0,8	1700	46	800
152	0,7	1400	50	980
180	0,6	1100	60	1190
203	0,5	700	68	1330
254	0,4	450	100	1650
305	0,1	300	116	2000

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