

# TUBI FLESSIBILI

ventilazione e aspirazione medie temperature

## P8-S



Tubo flessibile realizzato con doppio strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di neoprene, spirale incorporata in filo di acciaio armonico ramato, doppio 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 (2 m per Ø 19 mm)

**Diametri di produzione:**

da Ø 19 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-S con manicotti terminali



Ø interno (mm)	prezzo €/ml	Ø interno (mm)	prezzo €/ml
19		80	
25		83	
28		89/90	
30		95	
32		102	
35		114	
38		120/121	
39		127	
41		130	
44		140	
51		152	
55		160	
57		165	
60		178/180	
63		203	
64		229	
65		254	
70		305	
76			

Diametro (mm)	Pressione di esercizio (bar*)	Depressione di esercizio (mm/ca*)	Raggio di curvatura interno (mm)	Peso gr/m
19	3,0	7300	9	110
25	2,8	7100	12	185
38	2,6	6000	18	305
51	2,6	5200	24	360
63	2,4	4600	31	485
76	2,2	4300	38	580
89	2,0	4000	44	690
95	1,9	3700	49	730
102	1,9	3500	52	770
114	1,5	3000	60	845
127	1,4	2400	69	925
152	1,2	1700	75	1200
180	1,0	1200	90	1430
203	0,7	900	101	1650
254	0,5	700	150	2090
305	0,3	500	200	2550

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