

TUBI FLESSIBILI

ventilazione e aspirazione medie temperature

P8/PES + P8-S/PES



Tubo flessibile realizzato con uno (P8/PES) o doppio (P8-S/PES) strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di neoprene. Spirale interna e visibile in acciaio armato ramato, cordoncino esterno (P8/PES) o doppio cordoncino esterno (P8-S/PES) 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
(2m per Ø 19 mm P8-S/PES)

Diametri di produzione:
da Ø 25 mm/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 con manicotti terminali



A richiesta

Tubo flessibile P8/PES isolato con melamina espansa e paravapore in tessuto di neoprene (colore nero)



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	
P8/PES	P8-S/PES	P8/PES	P8-S/PES	P8/PES	P8-S/PES	P8/PES	P8-S/PES	P8/PES	P8-S/PES
-	19	-	3,0	-	7300	-	9	-	110
25	25	1,6	2,8	5100	7100	8	12	120	185
38	38	1,3	2,6	5000	6000	12	18	168	305
51	51	1,2	2,6	4300	5200	16	24	250	360
63	63	1,1	2,4	4000	4600	20	31	300	485
76	76	1,1	2,2	3400	4300	25	38	410	580
89	89	1,0	2,0	3000	4000	29	44	490	690
95	95	0,9	1,9	2800	3700	33	49	550	730
102	102	0,9	1,9	2600	3500	35	52	650	770
114	114	0,9	1,5	2200	3000	40	60	720	845
127	127	0,8	1,4	1700	2400	46	69	800	925
152	152	0,7	1,2	1400	1700	50	75	980	1200
180	180	0,6	1,0	1100	1200	60	90	1190	1430
203	203	0,5	0,7	700	900	68	101	1330	1650
254	254	0,4	0,5	450	700	100	150	1650	2090
305	305	0,1	0,3	300	500	116	200	2000	2550