

TUBI FLESSIBILI

ventilazione e aspirazione alte temperature

P16/S-VITON



Tubo flessibile realizzato con doppio strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di Viton, spirale incorporata in filo di acciaio armonico ramato, doppio cordoncino esterno in fibra di vetro.

Particolarmente indicato per applicazioni in presenza di varie tipologie di acidi, cloruri, gas, olii e soluzioni; resistente ai raggi UV ed estremamente flessibile anche con basse temperature.

Applicazioni

Aspirazione, estrazione e soffiaggio d'aria a medie temperature, anche con particelle polverose e gas aggressivi (Acetilene, Acido Borico, Etanolo, Oli Lubrificanti, Salsedine, Acido Tartarico ecc.). Ottima resistenza in presenza di particelle di olii e liquidi.

CARATTERISTICHE

Colore: verde

Pezzature: 4 m standard

Diametri di produzione:

da Ø 25 mm a Ø 305 mm

Temperatura d'impiego: -60°/+270°C
(+300° C punte)

Comprimibilità assiale: 30%

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
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.