

## P4-S



### Applicazioni

- Tubo flessibile per gas caldi e freddi
- Trasporto granuli plastici secchi
- Conduzione aria calda
- Aria di raffreddamento, essiccatore UV, essiccatore IR.
- Ventilazione camera bianca e macchine per la produzione di semiconduttori.

### Campo di temperatura

- Da -70 ° C a 260 ° C
- Brevemente fino a 280°C

### Costruzione

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

### Proprietà

- Ottima resistenza al calore
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / REACH

Diam. Interno (pollici-mm)	Diam. Esterno (mm)	Pressione esercizio (bar)	Vuoto (bar)	Raggio curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Lunghezza (m)
- / 13	16.00	3,000	0,740	10.00	0.07	4
3/4 / 19	22.00	3,000	0,730	13.00	0.11	4
- / 22	25.00	3,000	0,720	14.00	0.17	4
1 / 25	30.00	2,800	0,710	18.00	0.19	4
1,25 / 32	36.00	2,700	0,650	20.00	0.28	4
1,5 / 38	43.00	2,600	0,600	24.00	0.31	4
- / 41	46.00	2,600	0,590	26.00	0.32	4
1,75 / 44-45	49.00	2,600	0,580	27.00	0.32	4
2 / 50-51	56.00	2,600	0,520	31.00	0.36	4
2,25 / 57	62.00	2,500	0,480	34.00	0.43	4
2,5 / 63-65	68.00	2,400	0,460	37.00	0.49	4
- / 70	75.00	2,100	0,440	40.00	0.54	4
3 / 75-76	81.00	2,100	0,430	43.00	0.58	4
- / 80	85.00	2,100	0,420	45.00	0.61	4
3,2 / 83	88.00	2,100	0,410	47.00	0.63	4
3,5 / 89-90	94.00	2,000	0,400	50.00	0.69	4
- / 95	100.00	1,900	0,370	53.00	0.73	4

## P4-S



Diam. Interno (pollici-mm)	Diam. Esterno (mm)	Pressione esercizio (bar)	Vuoto (bar)	Raggio curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Lunghezza (m)
4 / 100-102	107.00	1,900	0,350	56.00	0.77	4
- / 108	114.00	1,800	0,330	60.00	0.81	4
4.5 / 114	120.00	1,500	0,300	63.00	0.85	4
- / 121	127.00	1,500	0,240	67.00	0.89	4
5 / 125-127	133.00	1,400	0,230	70.00	0.93	4
5.5 / 140	146.00	1,300	0,200	76.00	1.00	4
6 / 150-152	158.00	1,200	0,170	82.00	1.20	4
6.3 / 160	166.00	1,100	0,160	86.00	1.28	4
6.5 / 165	171.00	1,100	0,140	89.00	1.38	4
7 / 178-180	184.00	1,000	0,120	95.00	1.43	4
8 / 200-203	209.00	0,700	0,090	108.00	1.65	4
10 / 254	260.00	0,500	0,070	133.00	2.09	4
12 / 305	311.00	0,500	0,070	159.00	2.61	4