

P2 A 1000

Hochflexibler Schlauch aus PVC beschichtetem Polyestergerewebe mit sehr guter thermischer Festigkeit

- sehr leicht
- hochflexibel
- für Ventilation

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:

Wand aus PVC beschichtetem Polyester-Gewebe, eingebettet verkupferte Federstahlspirale, flammgeschützt

Eigenschaften:

Sehr gute Flexibilität, selbstlöschend, gute Stauchbarkeit, Kälteflexibilität und mechanische Festigkeit

Anwendungsbereiche:

Klima- und Lüftungstechnik, Schweißgasabsaugung, Solarientechnik und Haushaltstechnik

Temperaturbereich:

-30°C bis +80°C (kurzzeitig bis +100°C)

Farbe:

Grau

Weitere Ausführungen:

P2 A 1000 L - Mit einer größeren Steigung

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
25	-	0,4	18	0,13	0,25	0,90	5342A50250
30	-	0,4	21	0,10	0,25	0,90	5342A50300
40	-	0,4	28	0,11	0,20	0,90	5342A50400
50	-	0,4	35	0,13	0,20	0,80	5342A50500
60	-	0,4	42	0,16	0,16	0,80	5342A50600
70	-	0,4	49	0,20	0,14	0,70	5342A50700
75	-	0,4	53	0,22	0,10	0,60	5342A50750
80	-	0,4	56	0,24	0,10	0,60	5342A50800

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
100	-	0,4	70	0,30	0,09	0,50	5342A51000
120	-	0,4	85	0,35	0,08	0,50	5342A51200
125	-	0,4	88	0,38	0,08	0,50	5342A51250
140	-	0,4	95	0,42	0,06	0,35	5342A51400
150	-	0,4	105	0,45	0,06	0,20	5342A51500
175	-	0,4	123	0,63	0,05	0,20	5342A51750
200	-	0,4	140	0,72	0,05	0,20	5342A52000
250	-	0,4	175	0,90	0,04	0,10	5342A52500
300	-	0,4	210	1,08	0,03	0,06	5342A53000
350	-	0,4	245	1,26	0,02	0,05	5342A53500
400	-	0,4	280	1,45	0,02	0,04	5342A54000
450	-	0,4	315	1,63	0,01	0,03	5342A54500
500	-	0,4	350	1,82	0,01	0,02	5342A55000
600	-	0,4	400	3,80	0,01	0,01	5342A56000
710	-	0,4	400	4,50	0,01	0,01	5342A7100
800	-	0,4	475	5,70	0,01	0,01	53423A8000

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 21.07.2019