

P2 A 1000 L

Light weight and very flexible ducting of PVC-coated-polyester fabric

- light weight
- highly flexible
- flame retardant

MEDIUM



PROPERTIES



Structure:

Wall made of PVC coated polyester fabric, grey

Characteristics:

Excellent flexibility, good compressibility, flame retardant in accordance with UL 94 V-0

Applications:

Air-conditioning, suction of air and welding fumes, domestic applications

Temperature range:

-30°C to +80°C (intermittent +100° C)

Colour:

Grey

I.D. Ø mm	O.D. Ø mm	Wall thickness mm	r (mind.) mm	Weight ca. kg/m	Vacuum mbar	Pressure bar	Part no.
25	-	0,4	-	0,09	0,22	0,79	5342A70250
30	-	0,4	-	0,09	0,22	0,79	5342A70300
40	-	0,4	-	0,09	0,18	0,79	5342A70400
50	-	0,4	-	0,11	0,18	0,70	5342A70500
60	-	0,4	-	0,14	0,14	0,70	5342A70600
70	-	0,4	-	0,18	0,12	0,62	5342A70700
75	-	0,4	-	0,19	0,09	0,53	5342A70750
80	-	0,4	-	0,21	0,09	0,53	5342A70800
100	-	0,4	-	0,26	0,08	0,44	5342A71000
120	-	0,4	-	0,31	0,07	0,44	5342A71200
125	-	0,4	-	0,33	0,07	0,44	5342A71250

I.D. Ø mm	O.D. Ø mm	Wall thickness mm	r (mind.) mm	Weight ca. kg/m	Vacuum mbar	Pressure bar	Part no.
140	-	0,4	-	0,37	0,05	0,31	5342A71400
150	-	0,4	-	0,40	0,05	0,18	5342A71500
175	-	0,4	-	0,55	0,04	0,18	5342A71750
200	-	0,4	-	0,63	0,04	0,18	5342A72000
250	-	0,4	-	0,79	0,04	0,09	5342A72500
300	-	0,4	-	0,95	0,02	0,04	5342A73000
350	-	0,4	-	1,11	0,02	0,04	5342A73500
400	-	0,4	-	1,28	0,02	0,04	5342A74000
450	-	0,4	-	1,43	0,01	0,03	5342A74500
500	-	0,4	-	1,60	0,01	0,02	5342A75000
600	-	0,4	-	3,34	0,01	0,01	5342A76000
710	-	0,4	-	3,96	0,01	0,01	5342A77100
800	-	0,4	-	5,02	0,01	0,01	5342A78000

Further diameters upon request.

State: 16.10.2021