



Spirobuizen
Diameter 80 - 1250
Luchthoeveelheid, Snelheid & Weerstand

Buis diameter millimeter	Luchthoeveelheid kubieke meter per uur	Luchtsnelheid meter per seconde	Luchtweerstand per strekkende meter
Ø 80 mm	55 m ³ /h	3 m/s	1,9 Pa
Ø 80 mm	90 m ³ /h	5 m/s	4,6 Pa
Ø 80 mm	128 m ³ /h	7,1 m/s	8,5 Pa
Ø 80 mm	181 m ³ /h	10 m/s	15,4 Pa
Ø 100 mm	85 m ³ /h	3 m/s	1,4 Pa
Ø 100 mm	141 m ³ /h	5 m/s	3,5 Pa
Ø 100 mm	201 m ³ /h	7,1 m/s	6,4 Pa
Ø 100 mm	283 m ³ /h	10 m/s	11,7 Pa
Ø 125 mm	132 m ³ /h	3m/s	1,1 Pa
Ø 125 mm	221 m ³ /h	5 m/s	2,6 Pa
Ø 125 mm	314 m ³ /h	7,1 m/s	4,8 Pa
Ø 125 mm	442 m ³ /h	10 m/s	8,8 Pa
Ø 150 mm	190 m ³ /h	3 m/s	0,9 Pa
Ø 150 mm	318 m ³ /h	5 m/s	2,1 Pa
Ø 150 mm	452 m ³ /h	7,1 m/s	3,9 Pa
Ø 150 mm	636 m ³ /h	10 m/s	7 Pa
Ø 160 mm	218 m ³ /h	3 m/s	0,8 Pa
Ø 160 mm	362 m ³ /h	5 m/s	1,9 Pa
Ø 160 mm	514 m ³ /h	7,1 m/s	3,6 Pa
Ø 160 mm	724 m ³ /h	10 m/s	6,5 Pa
Ø 180 mm	275 m ³ /h	3 m/s	0,7 Pa
Ø 180 mm	458 m ³ /h	5 m/s	1,7 Pa
Ø 180 mm	650 m ³ /h	7,1 m/s	3,1 Pa
Ø 180 mm	916 m ³ /h	10 m/s	5,6 Pa
Ø 200 mm	340 m ³ /h	3 m/s	0,6 Pa
Ø 200 mm	565 m ³ /h	5 m/s	1,5 Pa
Ø 200 mm	800 m ³ /h	7,1 m/s	2,7 Pa
Ø 200 mm	1131 m ³ /h	10 m/s	4,9 Pa
Ø 225 mm	427 m ³ /h	3 m/s	0,5 Pa
Ø 225 mm	709 m ³ /h	5 m/s	1,3 Pa
Ø 225 mm	1007 m ³ /h	7,1 m/s	2,3 Pa
Ø 225 mm	1419 m ³ /h	10 m/s	4,3 Pa



Spirobuizen
Diameter 80 - 1250
Luchthoeveelheid, Snelheid & Weerstand

Buis diameter millimeter	Luchthoeveelheid kubieke meter per uur	Luchtsnelheid meter per seconde	Luchtweerstand per strekkende meter
Ø 250 mm	530 m3/h	3 m/s	0,5 Pa
Ø 250 mm	884 m3/h	5 m/s	1,1 Pa
Ø 250 mm	1255 m3/h	7,1 m/s	2 Pa
Ø 250 mm	1767 m3/h	10 m/s	3,7 Pa
Ø 315 mm	840 m3/h	3 m/s	0,3 Pa
Ø 315 mm	1403 m3/h	5 m/s	0,8 Pa
Ø 315 mm	2000 m3/h	7,1 m/s	1,5 Pa
Ø 315 mm	2806 m3/h	10 m/s	2,8 Pa
Ø 355 mm	1070 m3/h	3 m/s	0,3 Pa
Ø 355 mm	1782 m3/h	5 m/s	0,7 Pa
Ø 355 mm	2530 m3/h	7,1 m/s	1,3 Pa
Ø 355 mm	3563 m3/h	10 m/s	2,4 Pa
Ø 400 mm	1360 m3/h	3 m/s	0,3 Pa
Ø 400 mm	2262 m3/h	5 m/s	0,6 Pa
Ø 400 mm	3212 m3/h	7,1 m/s	1,1 Pa
Ø 400 mm	4524 m3/h	10 m/s	2,1 Pa
Ø 450 mm	1720 m3/h	3 m/s	0,2
Ø 450 mm	2863 m3/h	5 m/s	0,5 Pa
Ø 450 mm	4065 m3/h	7,1 m/s	1 Pa
Ø 450 mm	5726 m3/h	10 m/s	1,8 Pa
Ø 500 mm	2120	3 m/s	0,2
Ø 500 mm	3534 m3/h	5 m/s	0,5 Pa
Ø 500 mm	5019 m3/h	7,1 m/s	0,9 Pa
Ø 500 mm	7069 m3/h	10 m/s	1,6 Pa
Ø 560 mm	2660	3 m/s	0,2
Ø 560 mm	4433 m3/h	5 m/s	0,4 Pa
Ø 560 mm	6295 m3/h	7,1 m/s	0,7 Pa
Ø 560 mm	8867 m3/h	10 m/s	1,4 Pa
Ø 600 mm	3050	3 m/s	0,2
Ø 600 mm	5089 m3/h	5 m/s	0,4 Pa
Ø 600 mm	7227 m3/h	7,1 m/s	0,7 Pa
Ø 600 mm	10179 m3/h	10 m/s	1,2 Pa



Spirobuizen
Diameter 80 - 1250
Luchthoeveelheid, Snelheid & Weerstand

Buis diameter millimeter	Luchthoeveelheid kubieke meter per uur	Luchtsnelheid meter per seconde	Luchtweerstand per strekkende meter
Ø 630 mm	3370	3 m/s	0,1
Ø 630 mm	5611 m3/h	5 m/s	0,3 Pa
Ø 630 mm	7968 m3/h	7,1 m/s	0,6 Pa
Ø 630 mm	11222 m3/h	10 m/s	1,2 Pa
Ø 710 mm	4280	3 m/s	0,1
Ø 710 mm	7127 m3/h	5 m/s	0,3 Pa
Ø 710 mm	10120 m3/h	7,1 m/s	0,6 Pa
Ø 710 mm	14253 m3/h	10 m/s	1 Pa
Ø 800 mm	5430	3 m/s	0,1
Ø 800 mm	9048 m3/h	5 m/s	0,3 Pa
Ø 800 mm	12848 m3/h	7,1 m/s	0,5 Pa
Ø 800 mm	18096 m3/h	10 m/s	0,9 Pa
Ø 900 mm	6870	3 m/s	0,1
Ø 900 mm	11451 m3/h	5 m/s	0,2 Pa
Ø 900 mm	16261 m3/h	7,1 m/s	0,4 Pa
Ø 900 mm	22902 m3/h	10 m/s	0,7 Pa
Ø 1000 mm	8480	3 m/s	0,1
Ø 1000 mm	14137 m3/h	5 m/s	0,2 Pa
Ø 1000 mm	20075 m3/h	7,1 m/s	0,4 Pa
Ø 1000 mm	28274 m3/h	10 m/s	0,7 Pa
Ø 1120 mm	10640	3 m/s	0,1
Ø 1120 mm	17734 m3/h	5 m/s	0,2 Pa
Ø 1120 mm	25182 m3/h	7,1 m/s	0,3 Pa
Ø 1120 mm	35467 m3/h	10 m/s	0,6 Pa
Ø 1250 mm	13250	3 m/s	0,1
Ø 1250 mm	22089	5 m/s	0,1 Pa
Ø 1250 mm	31367 m3/h	7,1 m/s	0,3 Pa
Ø 1250 mm	44179 m3/h	10 m/s	0,5 Pa