

Diagram diameter of compressed air pipe in relation to the compressed air flow rate of the furthest connection point

lit/min	25 m	50 m	100 m	150 m	200 m	300 m	400 m	500 m	1000 m	1500 m	2000 m
230	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	25
650	20	20	20	20	25	25	25	25	32	32	40
900	20	20	25	25	25	32	32	32	40	40	40
1.200	20	20	25	25	32	32	32	32	40	40	50
1.750	20	25	25	32	32	40	40	40	50	50	50
2.000	25	25	32	32	32	40	40	40	50	50	50
2.500	25	32	32	32	40	40	40	50	50	63	63
3.000	25	32	32	40	40	40	50	50	50	63	63
3.500	25	32	40	40	40	50	50	50	63	63	90
4.500	32	32	40	40	40	50	50	50	63	63	90
6.000	32	40	50	50	50	50	63	63	90	90	90
7.000	32	40	50	50	50	63	63	63	90	90	90
8.500	40	40	50	50	63	63	63	63	90	90	110
12.000	40	40	50	63	63	90	90	90	110	110	110
15.000	50	50	63	63	90	90	90	90	110	110	110
18.000	50	63	63	90	90	90	90	110	110	110	110
21.000	50	63	63	90	90	90	110	110	110	110	110
26.000	63	63	90	90	90	110	110	110	110	110	110
31.000	63	63	90	90	90	110	110	110	110	110	110
33.000	63	63	90	90	110	110	110	110	110	110	110
44.000	63	63	90	110	110	110	110	110	110	110	110
50.000	90	90	90	110	110	110	110	110	110	110	110
58.000	90	90	90	110	110	110	110	110	110	110	110
67.000	90	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
75.000	90	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
83.000	90	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
92.000	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
100.000	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110