

Technical Data Sheet

EOLO L Grey PVC Ducting

Air, Fumes, Vapour and Cases

Suction of air, fumes, gases, sawing, dust.
Aerating and conditioning plants, woodworking plants Resistant to low temperature



Part number	Ø Ins.	Min. wall thick.	Max wall thick.	Weight	Vacuum	Bending R.	Coil Length	Vol.
	mm	mm	mm	g/m	mH2O	mm	m	m ³
EL/EM 01 025.0 000.0	25	0,8	2,5	150	2,5	31	50	0,072
EL/EM 01 030.0 000.0	30	0,8	2,6	190	2,5	38	50	0,102
EL/EM 01 032.0 000.0	31,8	0,8	2,8	200	2	40	50	0,108
EL/EM 01 035.0 000.0	35	0,8	2,9	225	2	44	50	0,137
EL/EM 01 038.0 000.0	38,1	0,8	3,0	250	2	48	50	0,163
EL/EM 01 040.0 000.0	40	0,8	3,0	270	2	50	50	0,178
EL/EM 01 045.0 000.0	45	0,8	3,1	340	2	56	50	0,207
EL/EM 01 050.0 000.0	50	0,8	3,5	415	2	63	50	0,263
EL/EM 01 052.0 000.0	50,8	0,8	3,5	415	2	64	50	0,266
EL 01 060.0 000.0	60	0,8	3,6	485	1,6	75	50	0,361
EL 01 063.0 000.0	63,5	0,8	3,6	505	1,6	79	50	0,380
EL 01 070.0 000.0	70	0,9	3,8	560	1,5	88	50	0,541
EL 01 076.0 000.0	76,2	0,9	3,8	615	1,5	95	50	0,620
EL 01 080.0 000.0	80	0,9	4,3	725	1,5	100	50	0,655
EL 01 090.0 000.0	90	0,9	4,5	825	1,4	113	30	0,442
EL/EM 01 100.0 000.0	100	0,9	4,6	940	1,3	125	30	0,642
EL 01 102.0 000.0	102	0,9	4,6	940	1,3	127	30	0,654
EL 01 110.0 000.0	110	1,0	5,0	1065	1,2	136	30	0,746
EL 01 120.0 000.0	120	1,0	5,0	1165	1	147	30	0,831
EL 01 127.0 000.0	127	1,0	5,0	1230	1	154	30	0,900
EL 01 130.0 000.0	130	1,0	5,0	1260	0,9	158	30	0,945
EL 01 140.0 000.0	140	1,0	5,1	1405	0,9	168	30	1,041
EL 01 150.0 000.0	151,5	1,1	5,2	1550	0,8	180	20	0,952
EL 01 152.0 000.0	152,4	1,1	5,3	1545	0,8	181	20	0,958
EL 01 160.0 000.0	160	1,1	6,0	1725	0,7	188	20	1,040
EL 01 180.0 000.0	180	1,1	6,0	1940	0,4	207	20	1,228
EL 01 200.0 000.0	200	1,1	6,0	2135	0,4	225	20	1,431
EL 01 250.0 000.0	250	1,2	6,8	3210	0,4	266	10	0,947
EL 01 300.0 000.0	300	1,2	6,9	3895	0,3	300	10	1,450