

EOLO L



Applicazioni

Ventilazione e condizionamento industriale: aspirazione di aria, fumi, gas, polveri; aspirazione di trucioli e segatura su macchine per la lavorazione del legno.

Caratteristiche Tecniche

Tubo in PVC plastificato grigio scuro, con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Superficie internamente liscia, esterna corrugata. Spessore di parete da 0,8 mm a 1,2 mm. Molto leggero e flessibile, resistente alle basse temperature. Versione antistatica con cordicella di rame su richiesta.

Temperatura di impiego: -10°C + 50°C.

Diam. Interno (mm)	Spess. Min. (mm)	Spess. Max. (mm)	Peso (g/m)	Raggio Curvatura (mm)	Depressione (m H ₂ O)	Lg. Rotolo (m)	Vol. (m ³)
25	0,8	2,7	150	31	2,5	50	0,073
30	0,8	2,8	190	38	2,5	50	0,115
31,8	0,8	2,8	200	40	2	50	0,121
35	0,8	3,1	210	44	2	50	0,131
38,1	0,8	3,1	250	48	2	50	0,142
40	0,8	3,1	260	50	2	50	0,17
45	0,8	3,4	330	56	2	50	0,199
50	0,9	3,7	410	63	2	50	0,257
50,8	0,9	3,7	420	64	2	50	0,261
55*	0,9	3,7	450	69	2	50	0,280
60	0,9	3,7	490	75	1,6	50	0,345
63,5	0,9	3,7	520	79	1,6	50	0,408
65*	0,9	3,7	530	81	1,6	50	0,417
70	1,0	3,9	550	88	1,5	50	0,448
76,2	1,0	4,0	620	95	1,5	50	0,606
80	1,0	4,6	740	100	1,5	50	0,642
90	1,0	4,6	830	113	1,4	30	0,429
100	1,0	4,9	930	125	1,3	30	0,474
102	1,0	4,9	950	127	1,3	30	0,644
110	1,0	5,2	1070	136	1,2	30	0,694
120	1,0	5,2	1160	147	1	30	0,751
127	1,0	5,2	1230	154	1	30	0,791
130	1,0	5,2	1260	158	0,9	30	0,809
140	1,0	5,2	1350	168	0,9	30	1,155

EOLO L



Diam. Interno (mm)	Spess. Min. (mm)	Spess. Max. (mm)	Peso (g/m)	Raggio Curvatura (mm)	Depressione (m H ₂ O)	Lg. Rotolo (m)	Vol. (m ³)
151.5	1.1	5.6	1570	180	0.8	20	0.937
152.4*	1.1	5.6	1580	181	0.8	20	0.942
160	1.1	6.3	1730	188	0.7	20	0.884
180	1.1	6.3	1940	207	0.4	20	0.986
200	1.1	6.5	2110	225	0.4	20	1.636
130*	1.0	5.2	1260	158	0.9	30	0.809
140*	1.0	5.2	1350	168	0.9	30	1.155
203.2*	1.1	6.5	2140	228	0.4	20	1.660
250*	1.2	7.3	3170	266	0.4	10	1.355
300*	1.2	7.4	3860	300	0.3	10	1.612

* Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite.

Note: I dati tecnici qui riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità.