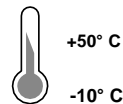


# AIR PVC

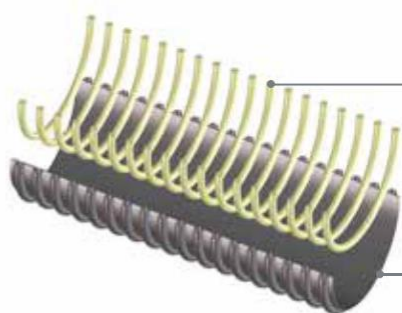


**Tubo in PVC plastificato di colore grigio, con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto.** Superficie interna perfettamente liscia, esterna corrugata. Molto leggero e flessibile. Versione antistatica con cordicella di rame su richiesta.

- Ventilazione e condizionamento industriale: aspirazione di aria, fumi e gas.

*Grey plasticized PVC hose with anti-shock rigid PVC spiral. Perfectly smooth inside, outside slightly corrugated. Very light and flexible. Antistatic version with copper wire on request.*

- *Suction of air, fumes, gas, powders, sawing, dust. Air conditioning and ventilation systems, dust extraction, woodworking processing plants.*



Spirale in PVC rigido antiurto / Anti-shock rigid PVC spiral

Tubo in PVC plastificato / Plasticized PVC hose

Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Spess. Max.	Peso	R. Curvatura	Depr.	Lg. Rotolo	Vol.
Code	Ins. Ø	Min wall th.	Max wall th.	Weight	Bending	Vac.	Coil lgth.	Vol.
	mm	mm	mm	g/m	mm	m H <sub>2</sub> O	m	m <sup>3</sup>
EO 01 013.0 000.0	13*	0,8	2,8	90	20	4,5	30	0,022
EO 01 016.0 000.0	16	0,8	2,8	110	24	4,5	30	0,026
EO 01 019.0 000.0	19,1	0,8	2,8	120	29	4	30	0,032
EO 01 020.0 000.0	20	0,8	2,8	130	30	4	30	0,036
EO 01 022.0 000.0	22*	0,8	2,8	140	33	4	30	0,038
EO 01 025.0 000.0	25	1,0	2,9	180	38	4	50	0,073
EO 01 030.0 000.0	30	1,0	3,0	220	45	3,5	50	0,115
EO 01 032.0 000.0	31,8	1,0	3,1	240	48	3,5	50	0,122
EO 01 035.0 000.0	35	1,0	3,3	270	53	3,5	50	0,133
EO 01 038.0 000.0	38,1	1,0	3,5	320	57	3	50	0,144
EO 01 040.0 000.0	40	1,0	3,5	330	60	3	50	0,180
EO 01 045.0 000.0	45	1,0	3,8	410	68	3	50	0,202
EO 01 050.0 000.0	50	1,0	4,1	490	75	3	50	0,223
EO 01 052.0 000.0	50,8	1,0	4,1	500	76	3	50	0,227
EO 01 055.0 000.0	55*	1,0	4,2	560	83	3	50	0,284
EO 01 060.0 000.0	60	1,0	4,2	600	90	3	50	0,394
EO 01 063.0 000.0	63,5	1,0	4,2	640	95	3	50	0,414
EO 01 065.0 000.0	65	1,0	4,2	650	98	3	50	0,423
EO 01 070.0 000.0	70	1,2	4,5	700	105	3	50	0,455
EO 01 076.0 000.0	76,2	1,2	4,6	790	114	2,5	50	0,492
EO 01 080.0 000.0	80	1,2	5,1	900	120	2,5	50	0,649
EO 01 090.0 000.0	90*	1,2	5,3	1060	135	2,5	30	0,435
EO 01 100.0 000.0	100	1,2	5,8	1240	150	2,5	30	0,482
EO 01 102.0 000.0	102	1,2	5,8	1270	153	2,5	30	0,491
EO 01 110.0 000.0	110	1,3	5,9	1370	164	2,5	30	0,702
EO 01 120.0 000.0	120	1,3	5,9	1490	177	2,5	30	0,759
EO 01 127.0 000.0	127	1,3	6,0	1610	186	2,5	30	0,801
EO 01 130.0 000.0	130*	1,3	6,0	1650	190	2,5	30	0,818
EO 01 140.0 000.0	140	1,3	6,1	1820	203	2	30	1,169
EO 01 150.0 000.0	151,5	1,3	6,4	1980	217	2	20	1,262
EO 01 152.0 000.0	152,4*	1,3	6,4	1990	219	2	20	1,269
EO 01 160.0 000.0	160*	1,5	7,0	2180	228	1,5	20	1,336
EO 01 180.0 000.0	180*	1,5	7,0	2450	252	1,5	20	1,490
EO 01 200.0 000.0	200	1,5	7,3	2710	275	1,5	20	1,648
EO 01 203.0 000.0	203,2*	1,5	7,3	2750	279	1,5	20	1,673
EO 01 250.0 000.0	250*	1,5	7,6	3560	328	1	10	1,358
EO 01 300.0 000.0	300*	1,5	7,8	4410	375	1	10	1,616

\*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite / \*Available on request, contact our sales office for more info and quantities

I dati tecnici qui riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity