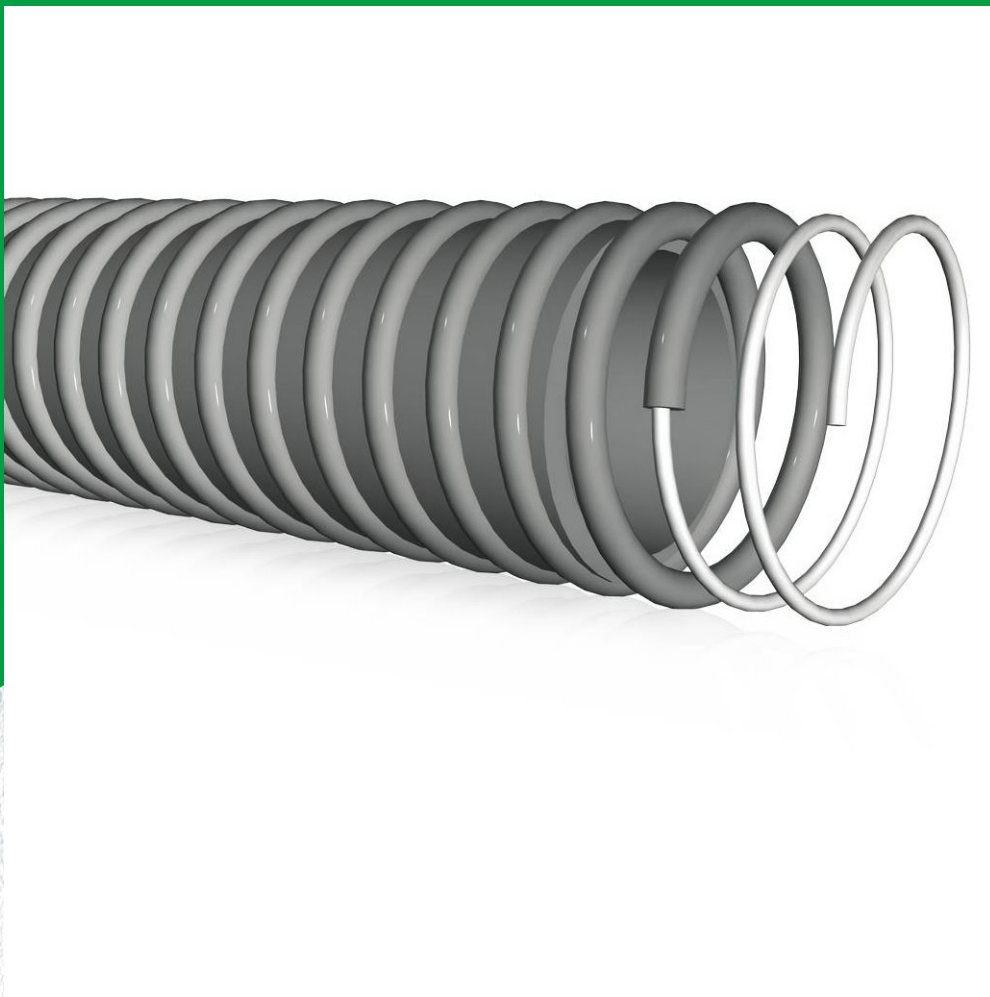




## ESPIROAIR



Tubo fabbricato per coestrusione di prodotti vinilici di primaria qualità, con spirale rigida in PVC antiurto.  
Buona resistenza agli agenti atmosferici e al passaggio di prodotti chimici secondo le proprietà standard del PVC.  
Conforme alla normativa UL94 con classificazione V2.

Campo di applicazione

Tubo idoneo per l'aspirazione di aria e fumi, in ambiente professionale e industriale.

## CARATTERISTICHE

COPERTURA: ondulata, in PVC, di colore grigio

SOTTOSTRATO: liscio, in PVC, di colore grigio

SPIRALE DI RINFORZO: rigida, in PVC antiurto, di colore avorio

TEMPERATURA DI ESERCIZIO:

-10°C/+60°C

COD	Ø int. (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (g/m)	Vuoto M h2o	Raggio curvatura (mm)	Lungh. rotolo (m)
90774	15	2,1	100	5	15	50
90775	19	2,1	115	5	19	50
90776	20	2,5	120	5	20	50
90777	25	2,6	170	5	25	50
90779	30	2,8	210	5	30	50
90780	32	3,0	218	5	32	50
90782	35	3,1	240	5	35	50
90783	38	3,1	260	5	38	50
90784	40	3,2	280	4	40	50
90785	45	3,5	410	4	45	50
90786	50	3,5	450	4	50	50
90788	60	4,0	540	4	60	50
90789	65	4,0	590	4	65	50
90790	70	4,2	640	4	70	50
90791	75	4,5	690	4	75	50
90792	80	4,8	780	4	80	50

COD	Ø int. (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (g/m)	Vuoto M h2o	Raggio curvatura (mm)	Lungh. rotolo (m)
90793	90	4,5	830	4	90	30
90794	102	5,0	980	4	100	30
90795	110	5,2	1150	4	110	30
90796	120	5,5	1200	4	120	30
90797	125	5,5	1250	4	125	30
90798	130	5,5	1300	4	130	30
90799	140	5,5	1500	4	140	30
90800	150	6,0	1700	4	150	30
90801	160	6,0	1825	4	160	30
90802	180	6,5	2200	4	180	20
91359	200	7,0	2400	4	200	20
90804	250	7,0	3000	4	250	10
90805	300	8,0	3600	4	300	10

Per il dettaglio completo: <https://www.dalmar.it/prodotto/tubi-flessibili/aspirazione-e-mandata-trucioli-e-fumi/espairoir/>