



## Espiro PU



Tubo fabbricato in PU (poliuretano) di primaria qualità, con spirale rigida in PVC antiurto.  
Buona resistenza agli agenti atmosferici e a numerose sostanze chimiche secondo le proprietà standard del PU.  
Idoneo al passaggio di prodotti alimentari secchi.  
Ottima resistenza al passaggio di prodotti abrasivi.

Campo di applicazione

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

## CARATTERISTICHE

COPERTURA: ondulata, in PU, per uso alimentare, trasparente

SOTTOSTRATO: liscio, in PU, per uso alimentare, trasparente

SPIRALE DI RINFORZO: rigida, in PVC antiurto

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)
90180	25	3,0	154	3	25	30
90181	30	3,0	170	3	30	30
90182	32	3,1	180	3	32	30
90183	35	3,1	195	3	35	30
90184	38	3,1	225	3	38	30
90185	40	3,1	250	3	40	30
90186	45	3,3	260	3	45	30
90187	50	3,3	300	3	50	30
90189	60	3,4	425	3	60	30
90190	63	3,4	445	3	60	30
90191	70	3,5	500	3	70	30
90192	75	3,8	550	3	75	30
90193	80	3,9	590	3	80	30
90194	90	4,4	670	3	90	30
90195	102	4,5	870	3	100	30
90196	110	5,2	950	3	110	30

COD	Ø int. (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (g/m)	Vuoto M h2o	Raggio curvatura (mm)	Lungh. rotolo (m)
90197	120	5,2	1000	3	120	30
90198	125	5,3	1100	3	125	30
90199	130	5,3	1200	3	130	30
90200	140	5,3	1300	3	140	30
90201	150	5,6	1500	3	150	30
90203	160	5,8	1700	3	160	30
90204	170	5,8	1900	3	170	20
90205	180	6,0	1950	3	180	20
90206	200	6,5	2200	3	200	20
90208	250	6,5	2600	3	250	10
90210	300	6,8	3425	3	300	10

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