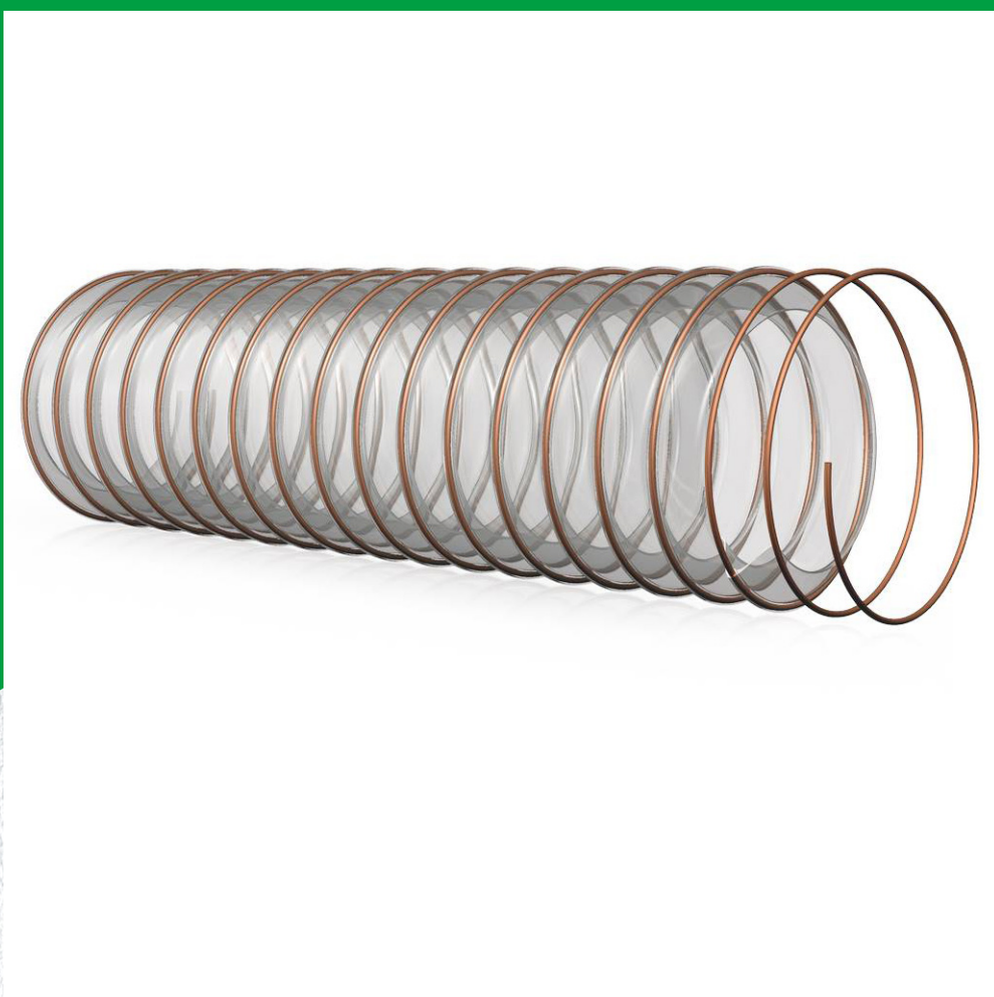




Poliuretano Flex H



Tubo fabbricato in PU (poliuretano) di primaria qualità, con spirale rigida in acciaio armonico ramato incorporata. 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. Possibilità di rendere il tubo antistatico collegando a terra la spirale.

Campo di applicazione

Tubo idoneo per l'aspirazione di aria, fumi e granuli, particolarmente adatto per installazioni che richiedono molta flessibilità e leggerezza e un elevato grado di resistenza all'abrasione, in ambiente professionale e industriale.

CARATTERISTICHE

MONOSTRATO: in PU, per uso alimentare, trasparente

SPIRALE DI RINFORZO: rigida, in acciaio armonico ramato che ne conferisce robustezza

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -20 °C/ +80 °C

COD	Ø int. (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (g/m)	Vuoto M h2o	Raggio curvatura (mm)	Lungh. rotolo (m)
90698	40	1,0	460	6,0	80	10
90699	45	1,0	510	5,5	90	10
90700	51	1,0	560	5,0	100	10
90701	60	1,0	660	4,5	120	10
90702	70	1,0	775	4,0	140	10
90703	76	1,0	825	3,5	150	10
90704	80	1,1	875	3,0	160	10
90705	90	1,1	980	3,0	180	10
90706	102	1,1	1000	2,5	200	10
90707	110	1,1	1100	2,5	220	10
90708	120	1,1	1275	2,0	240	10
90709	127	1,1	1350	2,0	250	10
90710	130	1,1	1380	2,0	260	10
90711	140	1,1	1450	2,0	280	10
90712	152	1,1	1550	2,0	300	10
90713	160	1,1	1625	2,0	320	10

COD	Ø int. (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (g/m)	Vuoto M h2o	Raggio curvatura (mm)	Lungh. rotolo (m)
90714	180	1,1	1850	2,0	360	10
90715	203	1,1	2100	1,8	400	10
90716	225	1,1	2300	1,8	450	10
90717	254	1,1	2600	1,5	500	10
90718	280	1,1	2850	1,5	560	10
90720	305	1,1	3100	1,5	600	10
90721	356	1,1	3200	1,0	700	10
90722	406	1,1	3600	0,8	800	10
90723	450	1,1	3750	0,8	900	10
90724	500	1,1	5000	0,8	1000	10
90725	550	1,1	5300	0,7	1100	10
90726	600	1,1	5600	0,7	1200	10