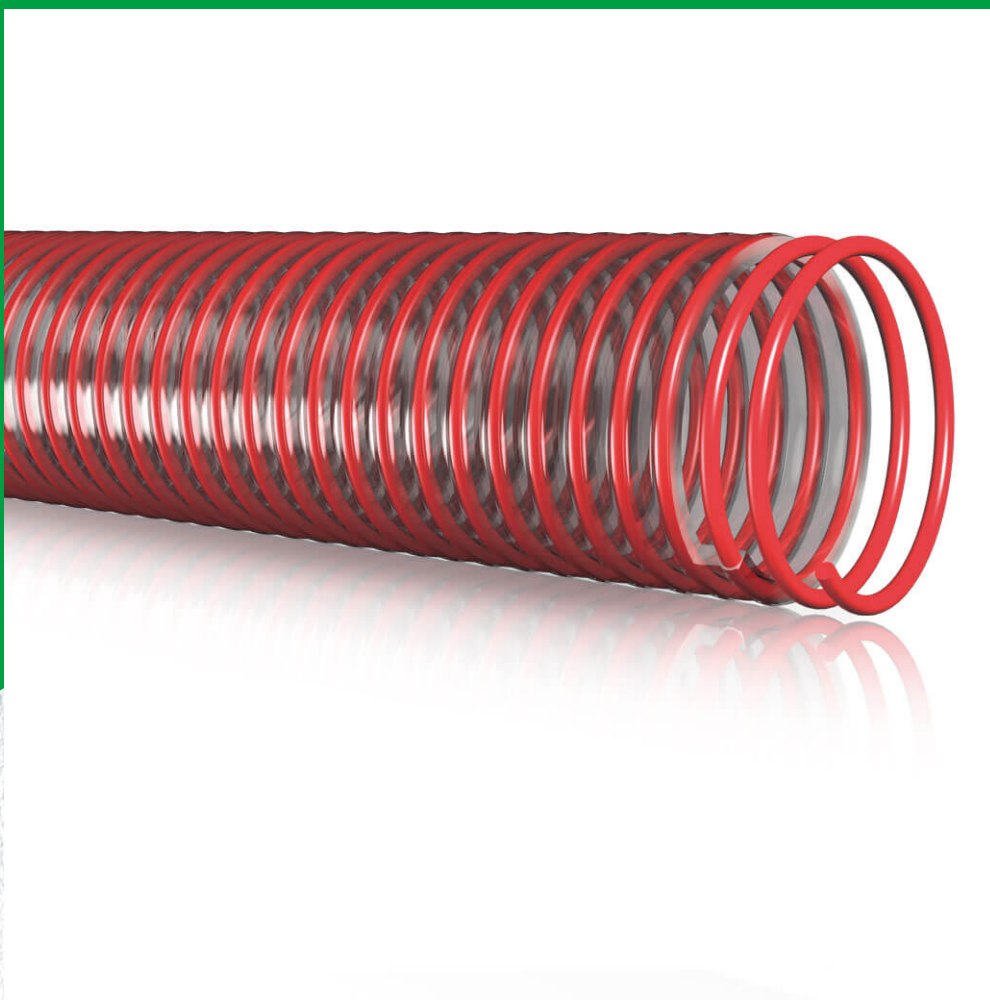




Transvin LISCIO PF



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. Idoneo per il trasporto di liquidi alimentari secondo le normative europee CE 1935/2004 e UE 10/2011 (simulanti A,B,C,D1) con tenore alcolico fino a 50°. Prove di migrazione eseguite a 40°C per 10 giorni.

Campo di applicazione

Tubo idoneo per mandata a basse pressioni e aspirazione di liquidi in genere, particolarmente adatto al trasporto di vino, in ambiente professionale e industriale.

CARATTERISTICHE

COPERTURA: liscia, in PVC, per uso alimentare, senza ftalati, di colore trasparente

SOTTOSTRATO: liscio, in PVC, per uso alimentare, senza ftalati, di colore trasparente

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

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -10°C/+60°C

COD	Ø int. (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (g/m)	Vuoto M h2o	Pressione lavoro (bar)	Pressione rottura (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lungh. rotolo (m)
91377	25	3,5	390	8	8	24	125	50
91378	30	4,0	480	8	8	24	150	50
91379	32	4,0	500	8	8	24	160	50
91380	35	4,2	580	8	8	24	175	50
91381	38	4,2	670	8	8	24	190	50
91382	40	4,3	685	8	8	24	200	50
91383	45	4,5	850	8	8	24	225	50
91384	50	5,0	1020	8	8	24	250	50
91385	55	5,0	1190	8	7	21	275	50
91386	60	5,2	1260	8	7	21	300	50
91387	65	5,2	1375	8	7	21	315	50
91388	70	5,8	1615	8	6	18	350	50
91389	75	5,8	1700	8	6	18	375	50
91390	80	6,0	1870	8	5	15	400	50
91391	90	6,5	2156	8	5	15	450	30
91392	102	7,2	2700	7	4	12	510	30

COD	Ø int. (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (g/m)	Vuoto M h2o	Pressione lavoro (bar)	Pressione rottura (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lungh. rotolo (m)
91393	110	7,3	3060	7	4	12	550	30
91394	120	7,4	3320	6	4	12	600	30
91395	125	7,6	3485	6	4	12	625	30
91396	152	8,5	5355	6	3	9	760	20

Per il dettaglio completo: <https://www.dalmar.it/prodotto/tubi-flessibili/food-e-gas-inerti/transvin-liscio-pf/>