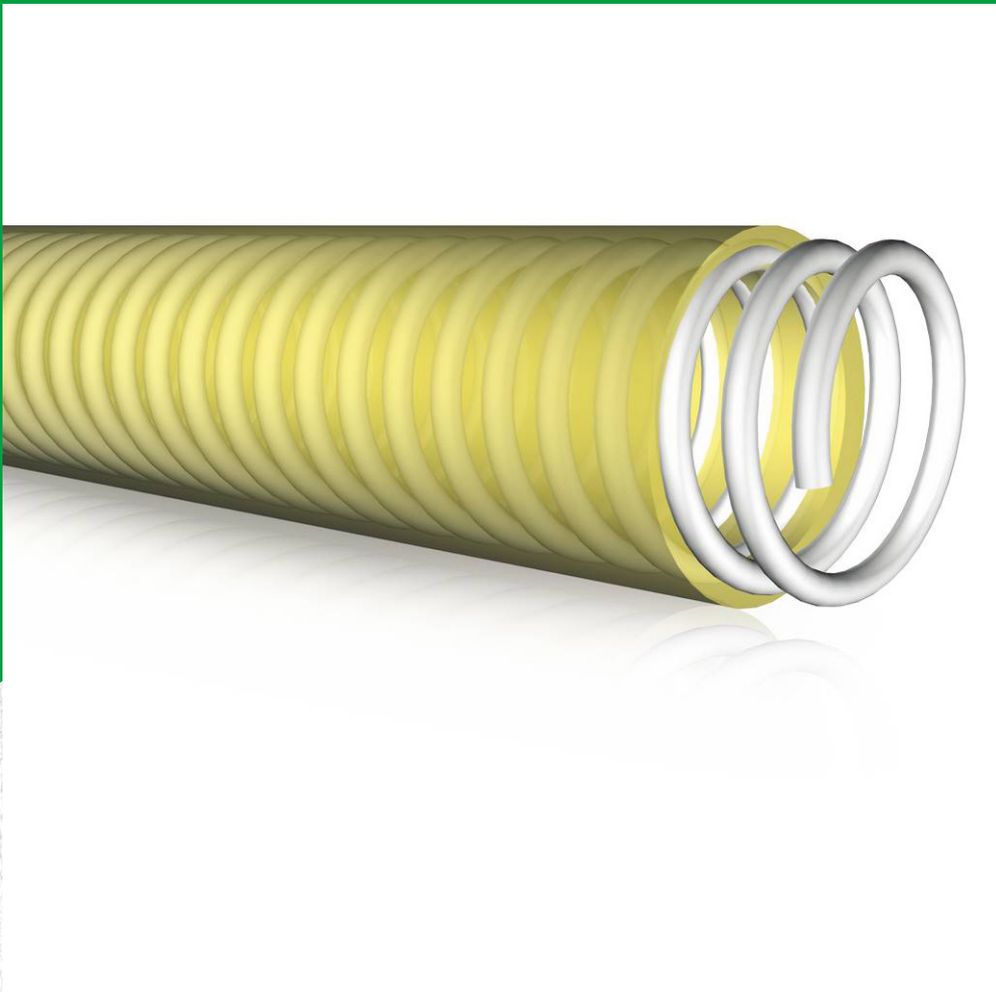




## Transliquid



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) con tenore alcolico fino a 20°.

Campo di applicazione

Tubo idoneo per mandata a basse pressioni e aspirazione di liquidi in genere, in ambiente domestico, professionale e industriale.

## CARATTERISTICHE

COPERTURA: ondulata, in PVC, per uso alimentare, di colore giallo trasparente

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

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	Pressione lavoro (bar)	Pressione rottura (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lungh. rotolo (m)
90913	15	3,0	180	7	7	21	60	50
90914	20	3,3	285	7	7	21	80	50
90915	25	3,5	360	7	7	21	100	50
90916	30	3,5	405	7	5	15	120	50
90917	32	3,5	435	7	5	15	128	50
90918	35	3,5	495	7	5	15	140	50
90919	38	3,8	520	7	5	15	152	50
90920	40	4,0	540	7	5	15	160	50
90921	45	4,0	630	7	5	15	180	50
90922	50	4,0	765	7	5	15	200	50
90924	55	4,0	810	7	5	15	220	50
90925	60	4,5	900	7	4	12	240	50
90927	65	4,5	990	7	4	12	260	50
90928	70	4,5	1125	7	4	12	280	50
90929	75	4,5	1260	7	4	12	300	50

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)
90930	80	5,0	1440	7	4	12	320	50
90931	90	5,0	1665	7	3	9	360	30
90933	100	5,5	1980	7	3	9	400	30
90934	110	6,0	2250	5	3	9	440	30
90935	120	6,5	2500	5	3	9	480	30
90936	125	6,5	2700	5	3	9	500	30
90939	152	7,0	3870	5	3	9	600	20
90942	203	8,5	6270	5	25	75	800	10

Per il dettaglio completo: <https://www.dalmar.it/prodotto/tubi-flessibili/acqua-e-fluidi-inerti/food-e-gas-inerti/transliquid/>