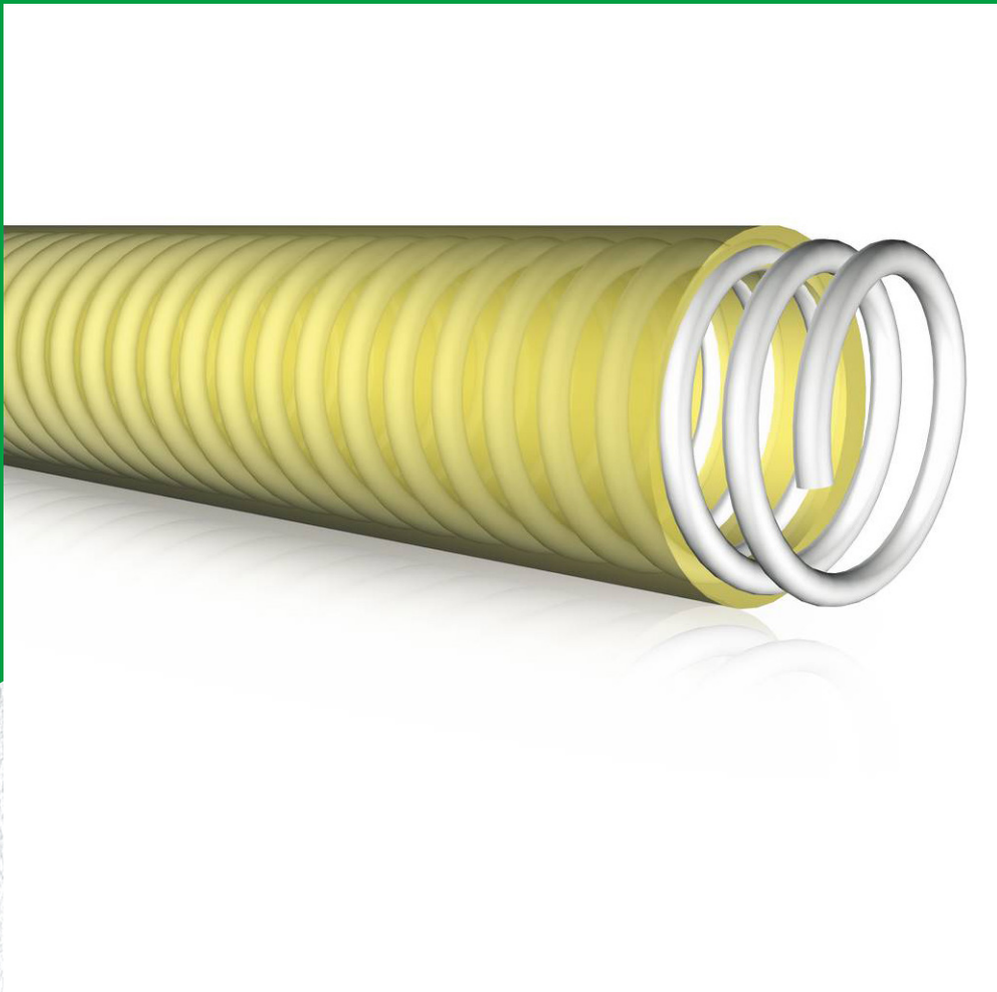




Transliquid S



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	Pressione Rottura	Raggio Curvatura	Lungh. Rotolo (m)
90989	15	3,0	140	7	5	15	45	50
90991	20	3,0	220	7	5	15	60	50
90992	25	3,0	280	7	5	15	75	50
90993	30	3,0	315	7	5	15	90	50
90994	32	3,0	335	7	5	15	96	50
90995	35	3,2	410	7	5	15	105	50
90996	38	3,2	440	7	5	15	120	50
90997	40	3,2	470	6	4	12	120	50
90998	45	3,5	570	6	4	12	135	50
90999	50	3,5	680	6	4	12	150	50
91002	60	3,8	810	5	3	9	180	50
91003	65	3,8	875	5	3	9	195	50
91004	70	3,8	940	5	3	9	210	50
91005	75	3,8	1000	5	3	9	225	50

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