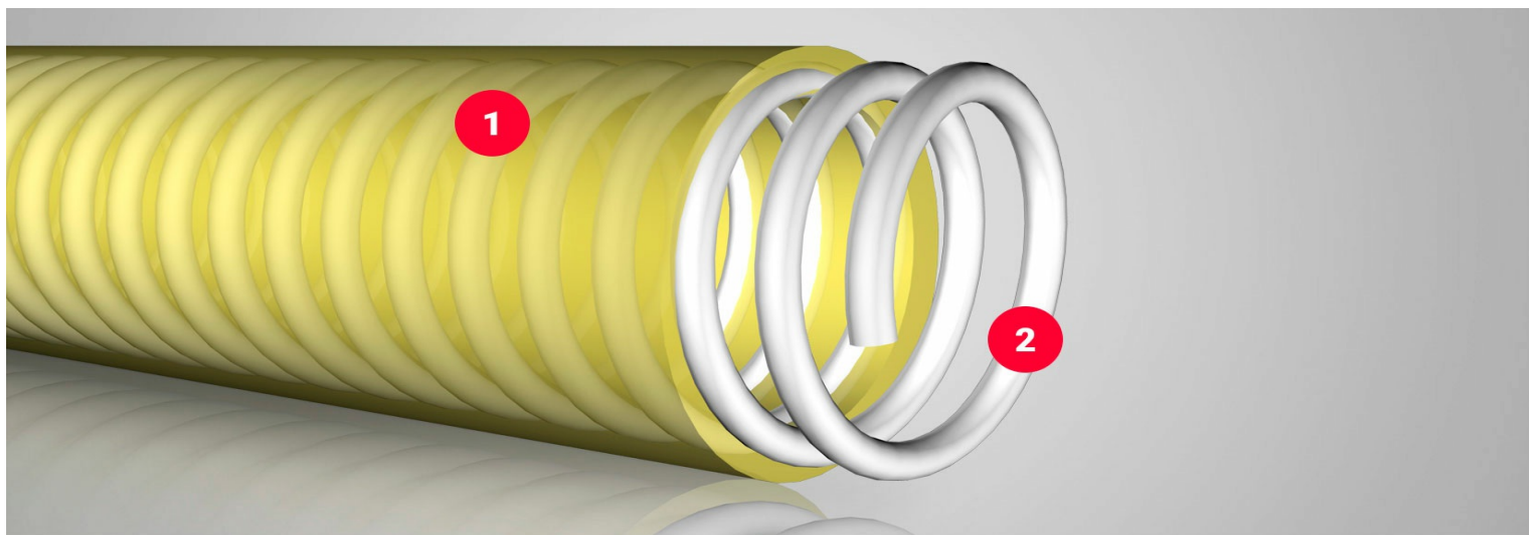


Transliquid S



Tubería fabricada por coextrusión de compuestos vinílicos, según la norma UNE EN ISO 3994

Descripción

Atóxica y de uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011

Fabricación en PVC flexible translucido

Tubería reforzada en su interior con espiral de PVC rígido anti-choque

La pared del tubo es lisa en su interior y corrugada en el exterior

Tubería con buena resistencia química, asociada a las propiedades habituales del PVC

La temperatura recomendada de empleo es entre -10°C y 60°C

Opción color verde transparente

Aplicaciones

Trasiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B y C en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011

Aspiración e impulsión en riegos agrícolas e industriales

Capas

1 Material Flexible de PVC, translucido y de uso alimentario

2 Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque que le da gran consistencia

Características



Uso agrícola



Uso industrial



Alto control de
calidad



Libre de Cd/Pb/Ba



Uso alimentario

Datos técnicos

Ø int (mm)	Espesor pared (mm)	Peso (gr/m)	Presión servicio (bar)	Presión mínima rotura (bar)	Radio de curvatura (mm)	Vacío m H ₂ O
13	3	125	5	15	45	7
15	3	140	5	15	45	7
19	3	170	5	15	60	7
20	3	220	5	15	60	7
25	3	280	5	15	75	7
30	3	315	5	15	90	7
32	3	335	5	15	96	7
35	3,2	410	5	15	105	7
38	3,2	440	5	15	120	7
40	3,2	470	4	12	120	6
45	3,5	570	4	12	135	6
50	3,5	680	4	12	150	6
51	3,5	690	4	12	150	6
55	3,8	730	4	12	165	6
60	3,8	810	3	9	180	5
65	3,8	875	3	9	195	5
70	3,8	940	3	9	210	5
75	3,8	1000	3	9	225	5
80	4	1125	3	9	240	5
90	4	1255	2	6	270	5
100	4	1425	2	6	300	4
102	4	1600	2	6	300	4
110	4,5	1720	2	6	330	4