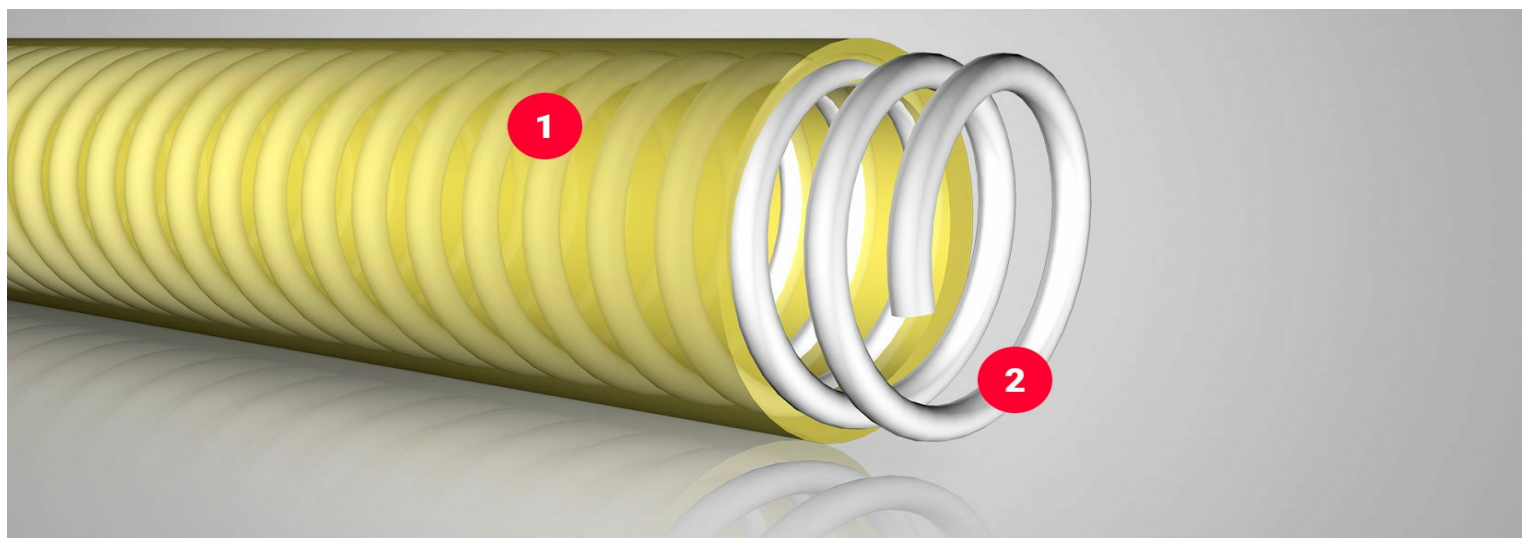


Transliquid



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
15	3	180	7	21	60	7
20	3,3	285	7	21	80	7
25	3,5	360	7	21	100	7
30	3,5	405	5	15	120	7
32	3,5	435	5	15	128	7
35	3,5	495	5	15	140	7
38	3,8	520	5	15	152	7
40	4	540	5	15	160	7
45	4	630	5	15	180	7
50	4	765	5	15	200	7
51	4	780	5	15	200	7
55	4	810	5	15	220	7
60	4,5	900	4	12	240	7
65	4,5	990	4	12	260	7
70	4,5	1125	4	12	280	7
75	4,5	1260	4	12	300	7
80	5	1440	4	12	320	7
90	5	1665	3	9	360	7
100	5,5	1980	3	9	400	7
110	6	2250	3	9	440	5
120	6,5	2500	3	9	480	5
125	6,5	2700	3	9	500	5
140	7	3600	3	9	560	5
150	7	3870	3	9	600	5
200	8,5	6270	2,5	7,5	800	5