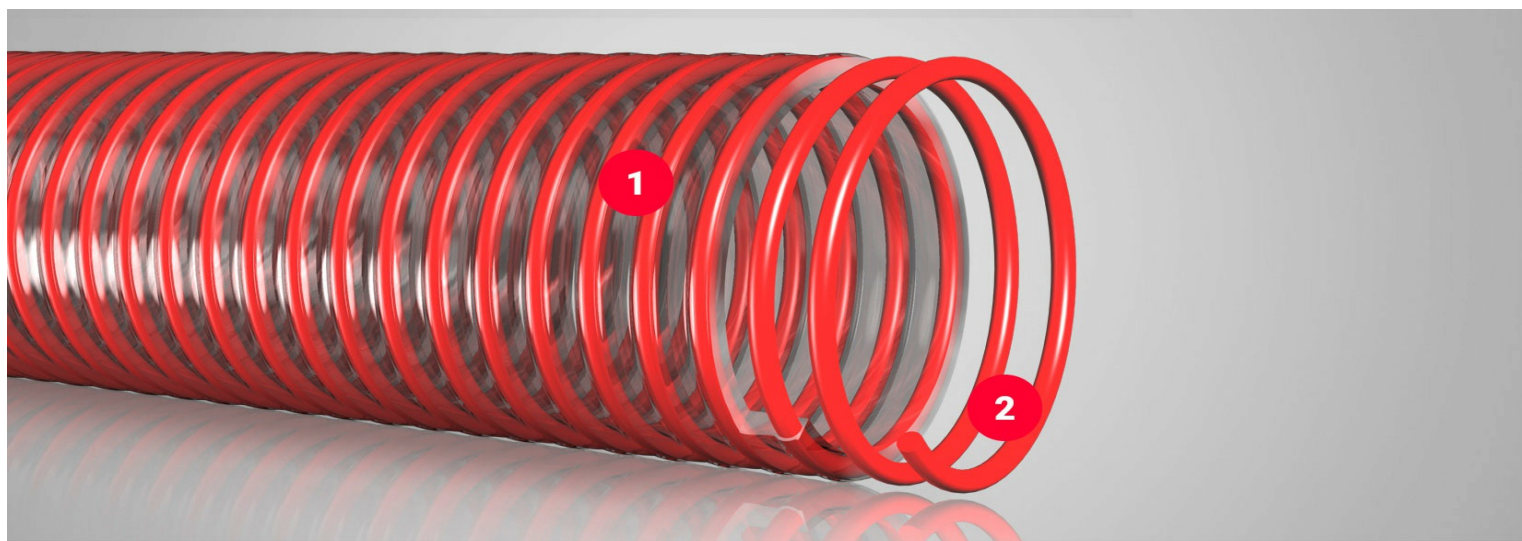


Transvin SF



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

Exenta de anisoles y halofenoles

Fabricación en PVC flexible transparente, exento de ftalatos

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

Aplicaciones

Trasiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B, C y D1 en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011, tales como vinos, mostos, cervezas, vinagres, líquidos alcohólicos hasta 50º y lácteos

Capas

1 Material Flexible de PVC, transparente y de uso alimentario

2 Refuerzo interior de espiral de PVC rígido anti-choque

Características



Camión cisterna



Sin ftalatos



Transporte de vino



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)	Vacio m H ₂ O
25	3,5	390	8	24	125	8
30	4	480	8	24	150	8
32	4	500	8	24	160	8
35	4,2	580	8	24	175	8
38	4,2	670	8	24	190	8
40	4,3	685	8	24	200	8
45	4,5	850	8	24	225	8
50	5	1020	8	24	250	8
51	5	1040	8	24	250	8
55	5	1190	7	21	275	8
60	5,2	1260	7	21	300	8
65	5,2	1375	7	21	315	8
70	5,8	1615	6	18	350	8
75	5,8	1700	6	18	375	8
80	6	1870	5	15	400	8
90	6,5	2156	5	15	450	8
100	7	2680	4	12	500	7
102	7,2	2700	4	12	510	7
110	7,3	3060	4	12	550	7
120	7,4	3320	4	12	600	6
125	7,6	3485	4	12	625	6
152	8,5	5355	3	9	760	6