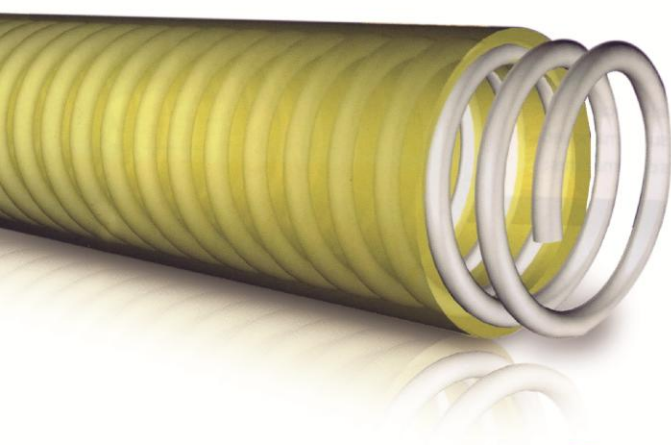


TRANSLIQUID



Material flexible de PVC,
transparente y de uso alimentario.



Diam Int mm	Espesor de pared mm	Peso g/m	Presión de trabajo bar	Presión de rotura bar	Radio curvatura mm
15	3,0	180	7,0	21,0	60
20	3,3	285	7,0	21,0	80
25	3,5	360	7,0	21,0	100
30	3,5	405	5,0	15,0	120
32	3,5	435	5,0	15,0	128
35	3,5	495	5,0	15,0	140
38	3,8	520	5,0	15,0	152
40	4,0	540	5,0	15,0	160
45	4,0	630	5,0	15,0	180
50	4,0	765	5,0	15,0	200
51	3,5	690	4,0	12,0	150
55	4,0	810	5,0	15,0	220
60	4,5	900	4,0	12,0	240
65	4,5	990	4,0	12,0	260
70	4,5	1125	4,0	12,0	280
75	4,5	1260	4,0	12,0	300
80	5,0	1440	4,0	12,0	320
90	5,0	1665	3,0	9,0	360
100	5,5	1980	3,0	9,0	400
110	6,0	2250	3,0	9,0	440
120	6,5	2500	3,0	9,0	480
125	6,5	2700	3,0	9,0	500
140	7,0	3600	3,0	9,0	560
150	7,0	2870	3,0	9,0	600
200	8,5	6270	2,5	7,5	800

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.

Uso industrial

Uso alimentario

Uso agrícola

Transporte de agua

Alto control de calidad

Aplicaciones

- Trasiego de líquidos y alimentos no grasos.
- Bombeo por aspiración e impulsión en riegos agrícolas.

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

- Atóxica y de uso alimentario, excepto para alimentos con contenido graso.
- Trasiego de líquidos alcohólicos hasta 20°.
- Fabricada en material flexible y transparente de calidad alimentaria.
- Reforzada en su interior por espiral rígida prácticamente indeformable y antichoque, que le da gran consistencia.
- Versión antiestática con hilo de cobre incrustado para conectar a tierra.
- La pared del tubo es lisa en su interior, para evitar la formación de sedimentos y facilitar los trabajos de esterilización.
- Resiste los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos.

Temperatura recomendada de empleo: entre 10°C y 60°C.

Colores: verde, amarillo y transparente.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.