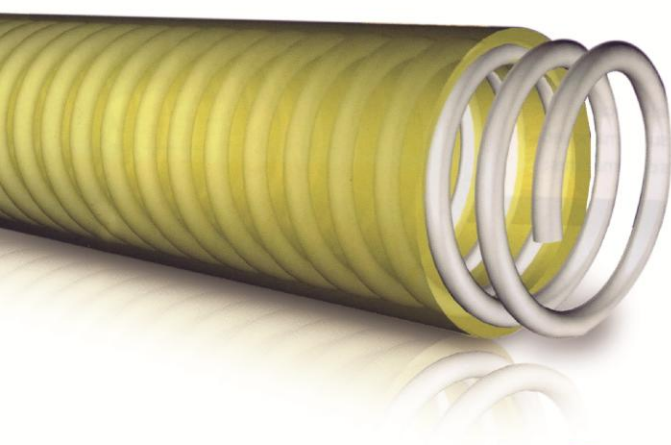


TRANSLIQUID S



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 de curvatura mm
13	3,0	125	5	15	45
15	3,0	140	5	15	45
19	3,0	170	5	15	60
20	3,0	220	5	15	60
25	3,0	280	5	15	75
30	3,0	315	5	15	90
32	3,0	335	5	15	96
35	3,2	410	5	15	105
38	3,2	440	5	15	120
40	3,2	470	4	12	120
45	3,5	570	4	12	135
50	3,5	680	4	12	150
51	3,5	690	4	12	150
55	3,8	730	4	12	165
60	3,8	810	3	9	180
65	3,8	875	3	9	195

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.
- Trasiego de líquidos alcohólicos hasta 20°.
- Fabricada en material flexible y transparente reforzada en su interior con espiral rígida prácticamente indeformable y antichoque.
- Gran consistencia.
- La pared del tubo es lisa en su interior, para evitar la formación de sedimentos y facilitar los trabajos de esterilización.

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.