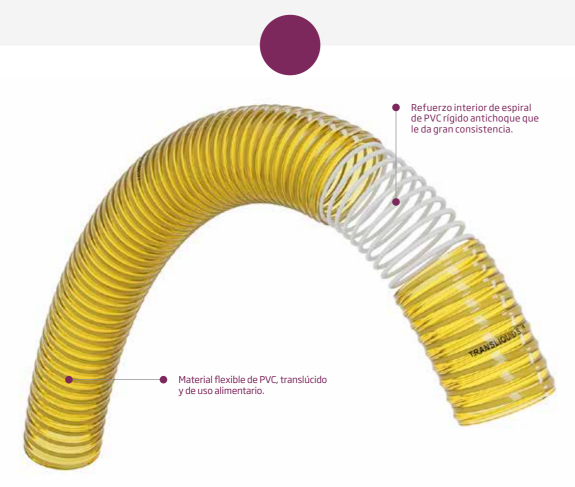
## Transliquid<sup>®</sup> S

Manguera ligera para bombeo por aspiración e impulsión de líquidos alimentarios.



## **Características**

- De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011 (consultar declaración de conformidad).
- La pared del tubo es lisa en su interior y corrugada en el exterior.
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias 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 y C en condiciones OM2 según reglamento

Aspiración e impulsión en riegos agrícolas e industriales

ø INT mm	ø INT pulg.	ESPESOR PARED mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H₂O	DISPONIBLE EN COLOR
15	5/8"	3	140	5	15	45	9	
20	3/4"	3	220	5	15	60	9	
25	1"	3	280	5	15	75	9	
30	1″ ¹/8	3	315	5	15	90	9	
32	1"1/4	3	335	5	15	96	9	
35	1″³/s	3,2	410	5	15	105	9	
38	1″ ¹/2	3,2	440	5	15	120	9	
40	1″ <sup>5</sup> /8	3,2	470	4	12	120	9	
45	1″ ³/4	3,5	570	4	12	135	9	
51	2"	3,5	680	4	12	150	9	
55	2" 1/8	3,8	730	4	12	165	9	
60	2″ ¹/₃₂	3,8	810	3	9	180	9	
63	2" 1/2	3,8	875	3	9	195	9	
70	2"3/4	3,8	940	3	9	210	9	

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación. En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.  $Otros \ di\'ametros, colores \ y \ caracter\'isticas \ previa \ consulta. \ Consultar \ con \ el \ departamento \ comercial$ las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar.



