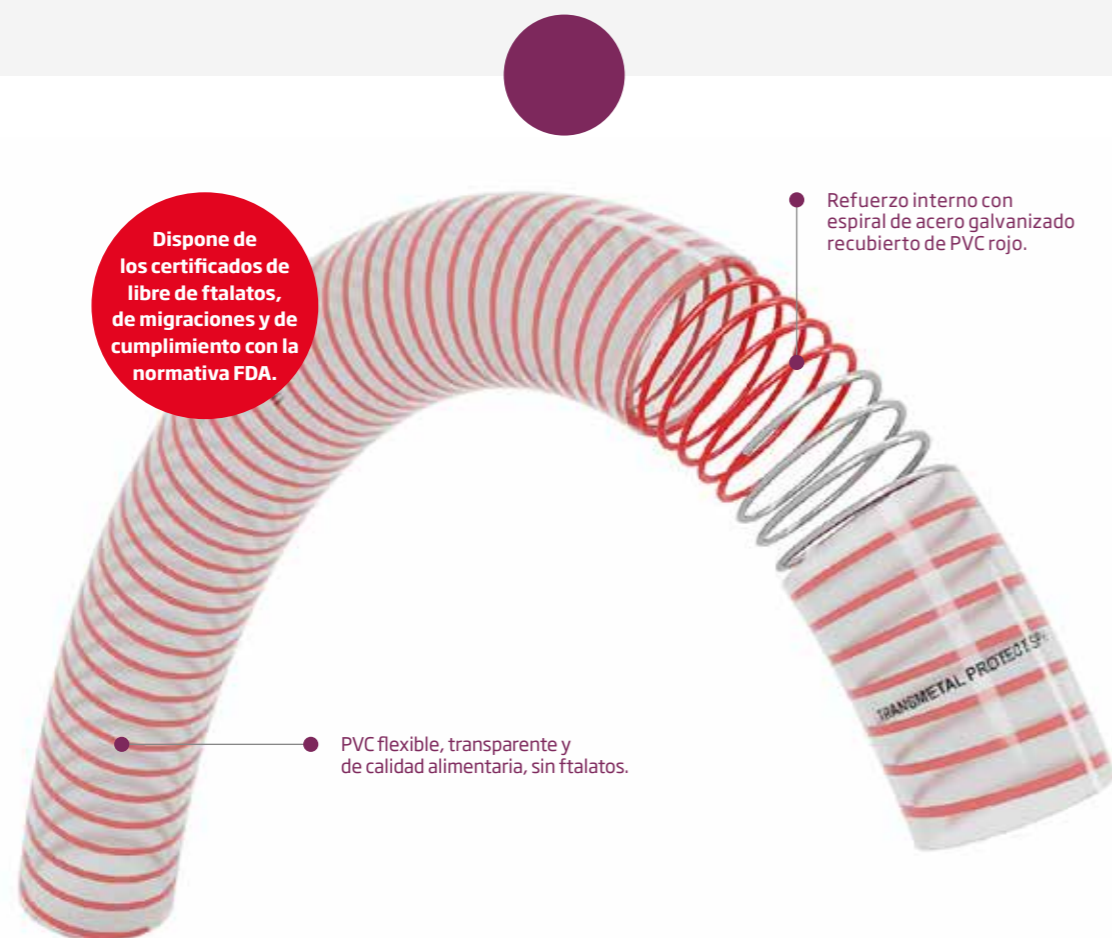


Transmetal® Protect

Tubería fabricada por co-extrusión de compuesto vinílico, reforzada en su interior con espiral de acero galvanizado recubierto de PVC rojo.



Características

- De uso industrial y de uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011
- Fabricación en PVC flexible transparente, sin ftalatos.
- La pared del tubo es lisa en su interior y en su exterior.
- Tubería con buena resistencia química, asociada a las propiedades habituales del PVC.
- Buena resistencia a la presión y al vacío en la aspiración.
- La temperatura recomendada de empleo es entre -20 °C y 60 °C.



Aplicaciones

- ▶ Trasvase 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, alcoholes hasta 50° y productos lácteos.

Ø INT mm	Ø INT pulg.	ESPEJOR PARED mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H ₂ O
25	1"	4.0	480	9	27	50	9
32	1" 1/4	4.2	622	9	27	65	9
40	1" 5/8	4.8	950	9	27	80	9
51	2"	5.4	1300	7	21	100	9
60	2" 1/32	6.0	1750	6	18	120	9
70	2" 3/4	6.1	2100	5	15	140	9
80	3" 1/8	6.5	2500	4	12	120	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 diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar.