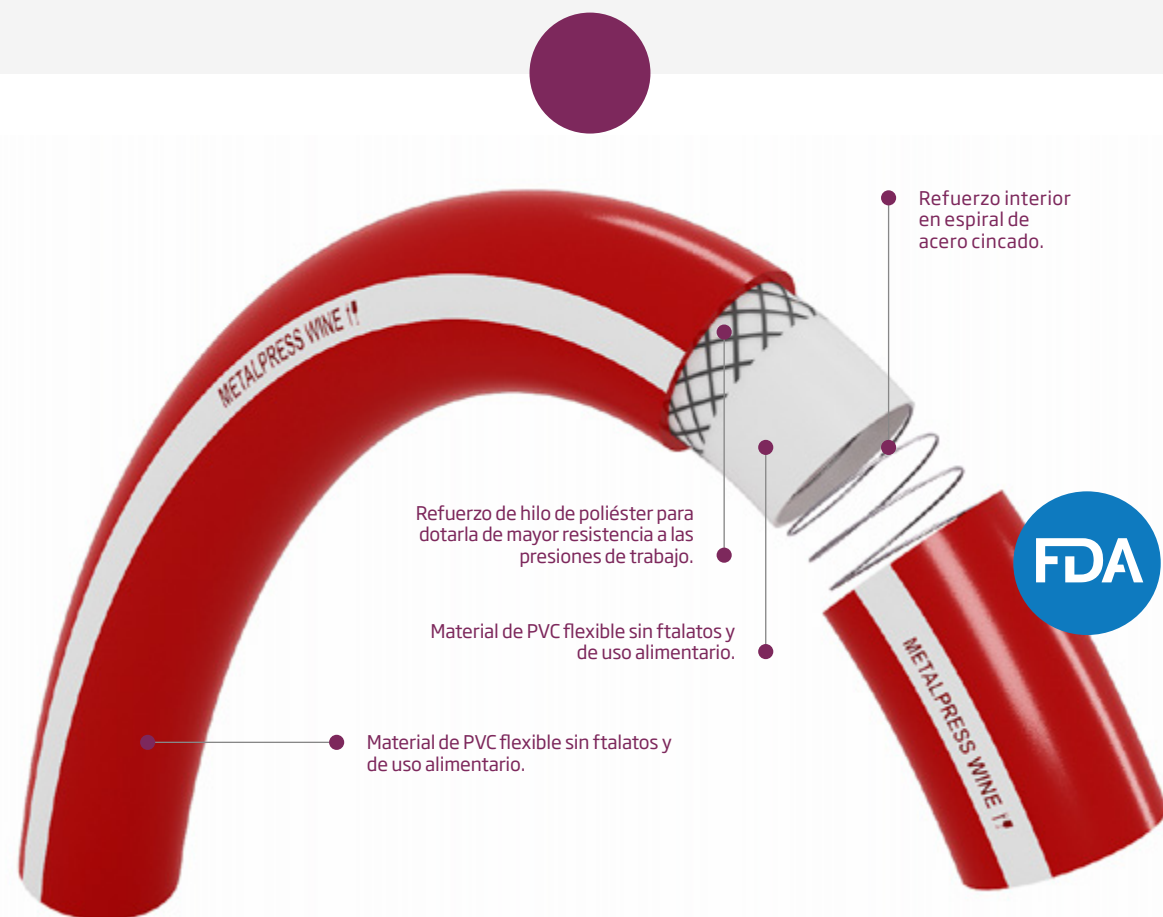


Metalpress® Wine

Manguera de PVC sin ftalatos con doble refuerzo, textil y espiral metálica, para aspiración y trasvase de líquidos alimentarios y alcohólicos a 50°, así como lácteos. Especialmente indicada para aspiración e impulsión de mostos, vinos, cervezas y licores. Disponible versión con resistencia hasta 90 °C.



Características

- De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011 (consultar declaración de conformidad).
- Buena resistencia a la presión y al vacío en aspiración.
- La pared del tubo es lisa en su interior y en su exterior.
- Buena resistencia química, asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- La temperatura recomendada de utilización está entre -25 °C y 60 °C (opcional versión hasta 90 °C).



USO INDUSTRIAL



USO ALIMENTARIO



TRANSPORTE DE VINO



ALTO CONTROL DE CALIDAD



SIN FTALATOS



LIBRE DE Cd / Pb / Ba

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 50° y lácteos.
- ▶ Vaciado de cisternas de vino.

Ø INT mm	Ø INT pulg.	Ø EXT mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H ₂ O
20	¾"	28	543	16	48	55	9
25	1"	35	680	16	48	70	9
32	1 ¼"	42	800	16	48	80	9
35	1 ⅜"	47	1100	14	42	115	9
38	1 ½"	51	1200	14	42	125	9
40	1 ⅝"	53	1220	14	42	130	9
45	1 ¾"	58	1400	12	36	140	9
51	2"	64	1600	12	36	150	9
60	2 ¼"	74	2000	12	36	180	9
63	2 ½"	77	2100	12	36	190	9
76	3"	92	2900	12	36	210	9
80	3 ⅛"	97	3150	12	36	230	9
90	3 ½"	107	3500	10	30	250	9
102	4"	119	4000	10	30	300	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.