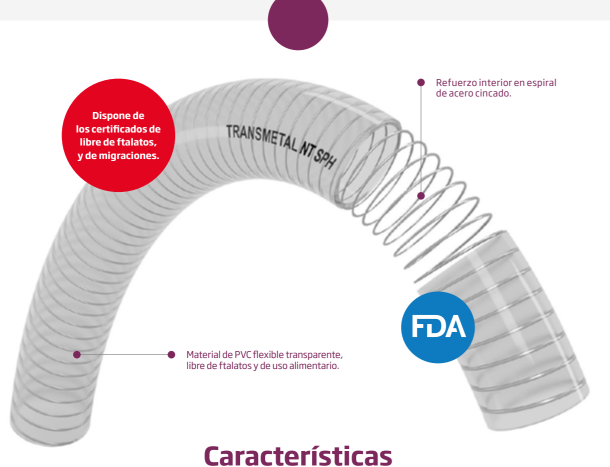
## **Transmetal® NT Phthalates Free**

Manguera sin ftalatos para trasvase de aire, granzas plásticas, líquidos alcohólicos a 50°, alimentos líquidos y para bombas de vacío. Reforzada con espiral de acero cincado, que la dota de resistencia al vacío.



- De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011. (Consultar declaración de conformidad).
- Gran flexibilidad.
- Buena resistencia a la presión y al vacío en aspiración.
- La pared del tubo es lisa en su interior y en su
- Buena resistencia química, asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- La temperatura recomendada de empleo es entre -10 °C y 60 °C.





ALIMENTARIO





















## **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.

	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
	20	3/4"	3.50	365	7	21	35	9
	25	1"	4.00	470	6	18	44	9
	30	1″ ¹/s	4.00	540	6	18	55	9
	32	1" 1/4	4.00	640	6	18	60	9
	35	1″³/s	4.00	665	6	18	65	9
	38	1″ ¹/2	4.00	735	6	18	70	9
	40	1″ <sup>5</sup> /8	4.40	835	5	15	75	9
	45	1″ ³/4	4.40	990	5	15	75	9
	51	2"	4.60	1110	5	15	90	9
	60	2" 1/32	4.60	1290	4	12	110	9
	63	2″ ¹/2	4.60	1375	4	12	115	9
	76	3"	5.60	2000	3	9	130	9
	80	3″ ¹/8	5.60	2125	3	9	140	9
	90	3″ ¹/2	5.60	2365	3	9	160	9
	102	4"	6.00	2930	3	8	180	9
	102	4"	6,0	3015	3	8	185	9
	110	4" 5/16	6,0	3150	3	8	195	9
	120	4" 3/4	7,0	4020	2	6	215	9
	127	5"	7,0	4180	2	6	220	9
	152	6"	7,5	5410	2	5	270	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.



