

TRANSMETAL NT

Tubería fabricada por coextrusión de compuestos vinílicos, reforzada en su interior con espiral de alambre cincado

CARACTERISTICAS

Atóxica y de uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011.

Fabricación en PVC flexible transparente.

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 aspiración. Gran flexibilidad.

La temperatura recomendada de empleo es entre -20°C y 60°C .

APLICACIONES

Embarcaciones de recreo. Trasvase de aire, granzas plásticas, líquidos alcohólicos hasta 20° , alimentos líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B y C en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011.

Bombas de vacío. Instalaciones que necesitan mucha flexibilidad.

DATOS TECNICOS

Ø INT. mm	ESPEJOR PARED mm	PESO g/m	VACIO m H ₂ O	PRESION SERVICIO bar	PRESION ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm
20	3.50	365	9.0	7	21	35
25	4.00	470	9.0	6	18	44
30	4.00	540	9.0	6	18	55
32	4.00	640	9.0	6	18	60
35	4.00	665	9.0	6	18	65
38	4.00	735	9.0	6	18	70
40	4.40	825	9.0	5	15	75
45	4.40	990	9.0	5	15	85
50	4.60	1110	9.0	5	15	90
60	4.60	1290	9.0	4	12	110
63	4.60	1375	9.0	4	12	115
76	5.60	2000	9.0	3	9	130
80	5.60	2125	9.0	3	9	140
90	5.60	2365	9.0	3	9	160
102	6.00	2930	9.0	2.5	7.5	180

Presiones a temperatura ambiente en el Laboratorio.