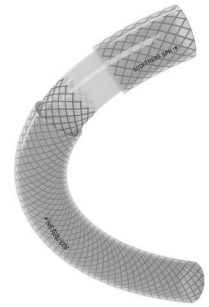




MALLATRANS

TRANSVASE DE LÍQUIDOS ALIMENTARIOS



De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011. (Ver declaración de conformidad) conducciones de gases y ventilaciones industriales.

Manguera muy flexible de alta calidad, reforzada en su interior con una malla de poliéster para soportar presiones considerables de trabajo y dotarla de una resistencia a la rotura en el alargamiento .

Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC .

La temperatura recomendada de empleo es entre -10°C y 60°C .

Disponible también en versión Phthalates free (con las mismas propiedades mecánicas). Aplica la misma ficha técnica .

REF.	Ø INT	Ø EXT	PESO	PRESIÓN SERVICIO	PRESIÓN ROTURA	RADIO DE CURVATURA
	mm	mm	g/m	bar	bar	mm
MALLATRANS06	6	12	110	15	45	15
MALLATRANS08	8	14	130	15	45	25
MALLATRANS10	10	16	155	15	45	30
MALLATRANS12	12	18	180	15	45	35
MALLATRANS15	15	21	215	15	45	45
MALLATRANS19	19	26	315	10	30	75
MALLATRANS20	20	28	375	10	30	80
MALLATRANS25	25	33	455	10	30	110
MALLATRANS30	30	38	530	7	21	160
MALLATRANS40	40	50	870	6	18	250
MALLATRANS50	50	62	1300	5	15	300

Aplicaciones

Trasiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B, y C en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011, tales como vinos, mostos, cervezas, vinagres y líquidos alcohólicos hasta 20º .

Industria de tratamiento de productos alimentarios

Instalaciones industriales de aire comprimido.

Capas

Capa exterior de PVC transparente de uso alimentario .

Capa intermedia reforzada con malla de hilo de poliéster de alta calidad para soportar altas presiones y dotarla de gran resistencia .

Capa interior de PVC transparente de uso alimentario