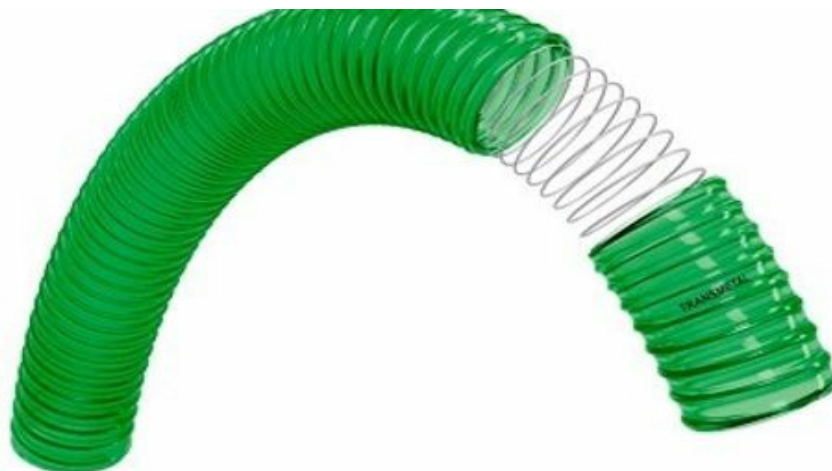


## TRANSMETAL® PU OLIVE OIL



Tubería de PVC flexible sin ftalatos, reforzada con espiral de acero cincado y con capa interior de PU base poliéster.

### Descripción

De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011. (Consultar declaración de conformidad)

Gran resistencia a la abrasión gracias a su capa interna de 0,5 mm de PU

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 PU

La temperatura recomendada de empleo es entre -20°C y 80°C

### Aplicaciones

Transporte y trasvase de aceites vegetales (oliva, girasol, soja,... ) y aquellos alimentos líquidos que requieran simulante alimentario D2 según reglamento UE 10/2011

### Capas

1 Material de PVC flexible, sin ftalatos, verde transparente y de uso alimentario

2 Capa interior de poliuretano anti-abrasivo y de calidad alimentaria

3 Refuerzo interior en espiral de acero cincado

### Características



Espiral acerado



Sin flatatos



Fabricada en Poliuretano



Antiabrasivo



Alto control de calidad

Antiestática

### Datos técnicos

Ø int    Espesor pared    Peso    Presión servicio    Presión mínima rotura    Radio de curvatura    Vacío m

(mm)	(mm)	(gr/m)	(bar)	(bar)	(mm)	H <sub>2</sub> O
40	4,8	950	9	27	80	9
45	4,9	1150	9	27	90	9
50	5,4	1300	7	21	100	9
55	5,4	1460	6	18	110	9
60	6	1750	6	18	120	9
65	6,1	1900	5	15	130	9
70	6,1	2100	5	15	140	9
75	6,5	2250	5	15	150	9
80	6,5	2500	4	12	160	9
90	7	2900	4	12	180	9
100	7	3650	3	9	200	9
105	7,2	3850	3	9	210	9
110	7,2	3950	3	9	220	9
120	8	4300	3	9	240	9
125	8	4600	3	9	250	9
150	10	6600	2,5	7,5	300	9