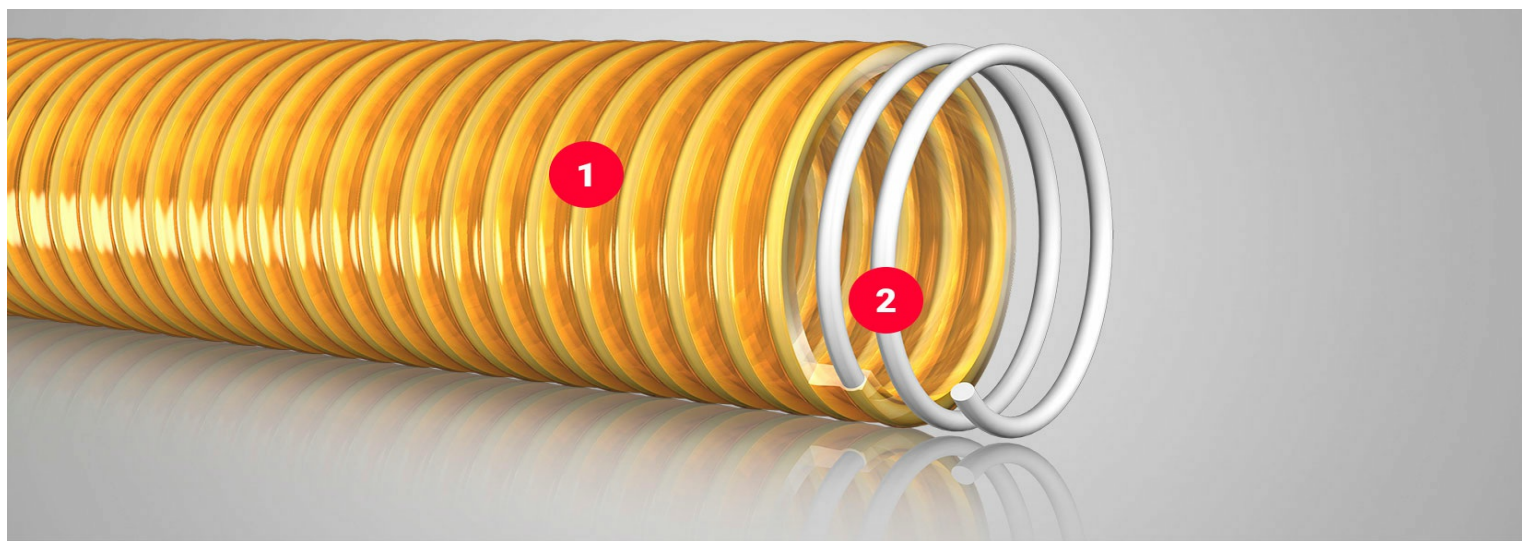


Agromedium Naranja



Tubería de PVC flexible reforzada con espiral de PVC rígido anti-choque, fabricada según la norma UNE EN ISO 3994

Descripción

- De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011. (Ver declaración de conformidad)
- La pared del tubo es lisa en su interior y corrugada en el exterior
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC
- La temperatura recomendada de empleo es entre -10°C y 60°C

Aplicaciones

- Trasiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B y C en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011
- Aspiración e impulsión en riegos agrícolas e industriales
- Trasvase de fertilizantes, insecticidas, anti-hongos

Capas

- 1 Material Flexible de PVC, translucido y de uso alimentario
- 2 Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque que le da gran consistencia

Características



transporte de químicos



Uso agrícola



Uso industrial



Alto control de calidad



Libre de Cd/Pb/Ba



Uso alimentario

Datos técnicos

Ø int (mm)	Espesor pared (mm)	Peso (gr/m)	Presión servicio (bar)	Presión mínima rotura (bar)	Radio de curvatura (mm)	Vacío m H ₂ O
38	4	585	6	18	200	9

45	4,5	780	6	18	225	9
50	5	960	5	15	250	9
55	5	1120	5	15	275	9
60	5,5	1300	5	15	300	9
63	5,5	1360	5	15	315	9
70	6	1520	5	15	350	9
75	6	1600	5	15	375	9
80	6	1700	4	12	400	9
90	6	2050	4	12	450	9
100	7	2650	3	9	500	9
110	7	2850	3	9	550	9
120	7,5	3100	3	9	600	9
125	7,5	3200	3	9	625	9
150	8	5000	3	9	750	9
200	11	8100	2,5	7,5	1000	9
250	12,5	10400	2,5	7,5	1250	9
300	13,5	12000	2,5	7,5	1500	9