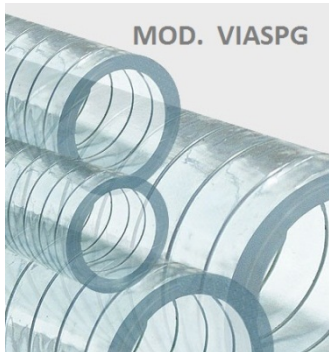




MANGUERAS INDUSTRIALES DE USO ALIMENTARIO



- Tubería fabricada con compuesto atóxico alimentario flexible y **transparente, Reforzada en su interior por una espiral de acero galvanizado**
- Temperatura de uso recomendada de -10 a 60° C Pared interior del tubo lisa para evitar la formación de sedimentos y facilitar los trabajos de limpieza y esterilización
- Gran flexibilidad: alcanza radios de curvatura cerrados gracias al adecuado paso de espiral
- Buena resistencia a la presión y al vacío absoluto en aspiración

Diam int (mm)	Espesor pared (mm)	Presión servicio (bar)	Presión rotura (bar)	Longitud rollo (mtrs)
20	3.5	10	30	30
25	4	10	30	30
30	4.2	9	27	30
35	4.3	9	27	30
40	4.4		27	30
45	4.9	9	27	30
50	5.4	7	21	30
60	6	6	18	30
65	6.1	5	15	30
70	6.1	5	15	30
80	6.5	4	12	30
90	7	4	12	30
100	7	3	9	20
125	8	3	9	20
150	10	2.5	7.5	20



- Tubería fabricada por extrusión de compuestos vinílicos, **reforzada en su interior con malla de hilos de poliéster de alta resistencia**
- Atóxica, de uso alimentario excepto para aquellos alimentos con contenido graso
- Alta resistencia a la rotura por estiramiento, muy flexible y manejable
- Transparente para que las materias transportadas sean visibles. Resiste agentes atmosféricos y producto químicos
- Temperatura de uso recomendada de -10 a 60° C

In VIA



La Solución desde 1912

Av Tarragona 148 Pol Ind Domenys II
08720 Vilafranca del Penedés (Barcelona) España
Tel +34 938 90 24 18 Fax +34 938 17 28 44
Info2@invia1912.com
www.invia1912.com

MANGUERAS INDUSTRIALES DE USO ALIMENTARIO

Diam int (mm)	Diam ext (mm)	Presión servicio (bar)	Presión rotura (bar)	Longitud rollo (mtrs)
6	12	15	45	100
8	14	15	45	100
10	16	15	45	50
12	18	15	45	50
15	21	15	45	50
19	26	10	30	50
20	28	10	30	50



- Fabricada en EPDM con refuerzo textil y espiral exterior de polietileno.
- ATÓXICA, resistente a la abrasión, soporta más presión que el resto de modelos y a su vez está dotada de mayor flexibilidad y ligereza.
- Capaz de recuperar el 90% de su forma inicial al sufrir aplastamientos.
- Libre de FTALATOS

Diam int (mm)	Diam. Ext. (mm)	Presión servicio (bar)	Presión rotura (bar)	Longitud rollo (mtrs)
40	44	8	80	40
45	49	8	80	40
50	55	8	80	40
60	64	8	130	40
70	66	8	130	40
75	75	6	150	40
80	79	6	150	20
90	84	6	150	20
100	92	6	180	20
12	93	6	180	20
90	104	5	300	20
100	120	5	300	20



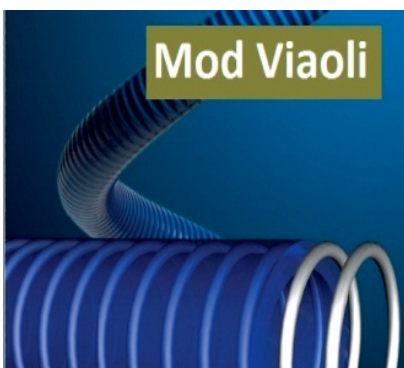
MANGUERAS INDUSTRIALES DE USO ALIMENTARIO



MOD. VIAENO

- Manguera de PVC transparente flexible, atóxica, de uso alimentario
- Reforzada en su interior por un espiral de PVC rígido en color rojo que le da gran consistencia.
- Indeformable, anti-choque
- Pared Interior lisa para evitar la formación de sedimentos.
- Aplicaciones: Trasiego de vino, productos alimenticios.

Diam int (mm)	Diam ext (mm)	Presión servicio (bar)	Presión rotura (bar)	Longitud rollo (mtrs)
40	50	11	30	50
45	54	11	30	50
50	60	10	25	50
60	72	9	25	50
70	82	8	23	50
75	84	8	23	50
80	93	7	20	50
90	103	7	20	30
100	114	6	18	30
125	145	4	14	30
150	174	4	14	20



Mod Viaoli

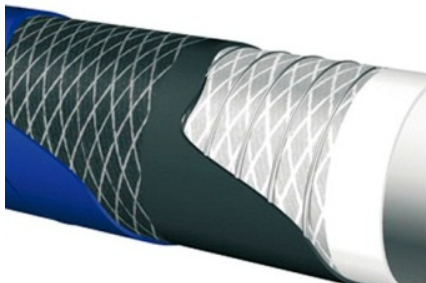
- Tubería de color azul oscuro creada por extrusión de compuestos vinílicos, según norma UNE EN ISO 3994
- Reforzada en su interior por espiral rígida de PVC que le confiere una extraordinaria consistencia, prácticamente indeformable y anti-choque. La espiral está recubierta de material flexible atóxico de calidad alimentaria
- Gran flexibilidad y resistencia a la abrasión. Interior liso para evitar la formación de sedimentos y facilitar los trabajos de limpieza y esterilización
- Resistente a los agentes atmosféricos.
- Aplicaciones: aceites comestibles y diversos productos químicos
- Temperatura recomendada de uso -5°C y 60°C



MANGUERAS INDUSTRIALES DE USO ALIMENTARIO

Diam int (mm)	Diam ext (mm)	Presión servicio (bar)	Presión rotura (bar)	Longitud rollo (mtrs)
30	35	7	25	50
35	40.5	7	25	50
40	50	11	30	50
45	53.5	11	30	50
50	60	10	25	50
60	72	9	25	50
70	82	8	23	50
80	92.5	7	20	50
90	103	7	20	30
100	113.5	6	18	30

Mod. Viagom



- Fabricada con goma sintética, atóxica. Insípida e inodora
- Acabado interior: EPDM blanco de calidad alimentaria
- Refuerzo doble con tejido sintético y malla de acero.
- Acabado exterior: goma sintética EPDM lisa color azul
- Resistente a la abrasión.
- Temperatura de uso de -30° a 80° C picos 120°

Diam int (mm)	Diam ext (mm)	Presión servicio (bar)	Presión rotura (bar)	Longitud rollo (mtrs)
25	36	10	30	40
30	42	10	30	40
35	49	10	30	40
40	54	10	30	40
45	59	10	30	40
50	65	10	30	40
60	76	10	30	40
80	98	10	30	40