

## PLASTUB® PVC23

Tubo PVC 79 Shore A  
Cristal alimentario



### Descripción

Tubo extruido de policloruro de vinilo

### Aplicaciones

Transporte de fluidos y aire sin presión

### Sectores

Industrias varias, agroalimentación, laboratorios, acuariofilia, etc.

### Características generales

- Flexible, económico, polivalente
- Varios colores diferentes
- Buena resistencia a ácidos, bases y productos con lejía
  - Reciclable
  - Sin ftalatos

### Datos técnicos

- Tubo homologado para contacto alimentario según las especificaciones de la norma NF EN 1186 y de los reglamentos europeos 1935/2004 y 10/2011.
- Temperatura de utilización: -30 a +50°C
  - Dureza nominal: **79 Shore A** según ISO R 868
- Densidad nominal: 1,24 según ISO 1183
  - Resistencia a la ruptura: >17 Mpa según ISO R 527
  - Elongación en la ruptura: >280 % según ISO R 527
    - Color estándar: cristal
    - Conexión recomendada: conector acanalado con abrazadera de oreja o abrazadera de banda

### Opciones (consúltenos)

- Otros diámetros
- Otros monocolors
- Cortes longitudinales
- Otros acondicionamientos
  - Marcado en superficie
- Aditivos: antiUV, antibacteriano, etc.
  - Rollos troquelados
  - Versiones precortadas
  - Versiones trenzadas

Diámetro interior nominal (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Espesor nominal (mm)	Masa lineal nominal (g/m)	Acondicionamiento estándar Rollo (m)
2	4	1	12	250
2	6	2	31	250
3	5	1	16	250
3	6	1,5	26	200
4	6	1	19	250
4	7	1,5	32	100
4	8	2	47	100
4	9	2,5	63	100
5	7	1	23	100
5	8	1,5	38	100
5	9	2	55	100
5	10	2,5	73	100
5	15	5	195	25
6	8	1	27	100
6	9	1,5	44	100
6	10	2	62	100
6	12	3	105	50
6	18	6	280	25
7	10	1,5	50	100
7	12	2,5	92	50
7	14	3,5	143	50
8	11	1,5	55	100
8	12	2	78	100
8	14	3	128	50
8	16	4	187	25
8	20	6	327	25
9	12	1,5	61	50
9	13	2	86	50
9	14	2,5	112	50
9	18	4,5	237	25
10	13	1,5	67	50
10	14	2	93	50
10	17	3,5	184	25
10	18	4	218	25
10	20	5	292	25
10	25	7,5	511	25
11	15	2	101	50
12	16	2	109	50
12	17	2,5	141	50
12	21	4,5	289	25
13	23	5	350	25
14	18	2	125	25
14	23	4,5	324	25
15	20	2,5	170	25
15	21	3	210	25
16	20	2	140	25
16	26	5	409	25
18	24	3	245	25
20	25	2,5	219	25
20	26	3	269	25
21	26	2,5	229	25
22	29	3,5	348	25
27	34	3,5	416	25
36	43	3,5	538	25
40	48	4	685	25
47	55	4	794	25

Tolerancias estándar: véanse las páginas 115 a 118.



Zone industrielle - 63600 Ambert - France

Tel. +33 (0)4 73 82 44 36

Correo electrónico: [plastub@omerin.com](mailto:plastub@omerin.com)

[www.plastub.fr](http://www.plastub.fr)

La información incluida en esta ficha técnica es orientativa y susceptible de modificación sin previo aviso. Las condiciones y el entorno de uso del producto no pueden evaluarse exhaustivamente en nuestros estudios, por lo que la sociedad PLASTUB no podrá considerarse responsable bajo ningún concepto de posibles incidentes derivados del uso indebido del producto ni de un incumplimiento de las reglas técnicas o de las normas en vigor.

Para un uso óptimo de nuestros productos, se recomienda realizar ensayos en condiciones reales.

En este sentido, nuestro servicio comercial está a su disposición para la posible provisión de muestras o para analizar las condiciones a través de un estudio completo en nuestros laboratorios.

© Marca registrada de la sociedad PLASTUB. Dibujos y fotografías no contractuales. Prohibida su reproducción sin el consentimiento previo de PLASTUB.