

PLASTUB® PVC29 BUL

Tubo de bulbo PVC
68 Shore A
Cristal alimentario



Descripción

Tubo de bulbo extruido de diámetro variable en policloruro de vinilo

Aplicaciones

Transporte de fluidos y aire sin presión

Sectores

Oxigenoterapia, laboratorio

Características generales

- Flexible, económico, polivalente
- Permite conectar dos elementos de sección diferente
- Buena resistencia a ácidos, bases y productos con lejía
 - Reciclable

Datos técnicos

- Norma: Material apto para el contacto alimentario bajo ciertas condiciones
 - Intervalo estándar: 1 m
- Temperatura de utilización: -30 a +50°C
 - Dureza nominal: **68 Shore A** según ISO R 868
- Densidad nominal: 1,20 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
- Otros acondicionamientos
 - Marcado en superficie
- Aditivos: antiUV, antibacteriano, etc.

Tubo Diámetro interior nominal x diámetro exterior nominal (mm)	Bulbo Diámetro interior nominal x diámetro exterior nominal (mm)	Espesor nominal (mm)	Masa lineal nominal (g/m)	Acondicionamiento estándar Rollo (m)
3 x 5	6 x 10.5	1	42	50
4 x 5	10 x 12.5	0,5	31	50
4 x 6	8 x 11	1	36	50
4 x 7	7 x 12	1,5	56	50
5 x 7,5	8 x 12	1,75	52	50
5,5 x 8	8 x 11.5	1,75	48	50
7 x 9	9 x 11.5	1	39	50
7 x 10	10 x 15	1,5	83	50

Tolerancias estándar: véanse las páginas 115 a 118.

Variante

PLASTUB® 24 BUL
Tubo de bulbo PVC 84 Shore A
Cristal alimentario



Zone industrielle - 63600 Ambert - France
Tel. +33 (0)4 73 82 44 36
Correo electrónico: plastub@omerin.com
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.