

# TUBOS EXTRUIDOS DE TERMOPLÁSTICOS O DE POLÍMEROS ESPECIALES CON CUBIERTA DE REFUERZO

# TUBOS CON REFUERZOS

## TUBOL® PEP

### Tubo PEHD con cubierta PVC



#### Descripción

Tubo extruido y calibrado de polietileno de alta densidad, cubierta de policloruro de vinilo

#### Aplicaciones

Transporte de aire comprimido o lubricante a presión

#### Sectores

Mantenimiento, control, procesamiento, instrumentación

#### Características generales

- Cubierta antichispas
- Tubo interior calibrado
- Buena resistencia a los golpes y a la abrasión
- Muy buena resistencia a los rayos UV
- Muy buena resistencia química

#### Datos técnicos

- Norma: Material apto para el contacto alimentario bajo ciertas condiciones
- Temperatura de utilización: **-15° a +50°C**
- Tubo: PLASTUB® PEHD translúcido o negro
- Cubierta: PLASTUB® GR negro - PVC no propagador de la llama de tipo C2 según NFC 32070
- Conexión recomendada: racor rápido

#### Opciones (consúltenos)

- Otros diámetros
- Otros acondicionamientos
  - Marcado en superficie
- Otros colores de tubo o cubierta disponibles
- Otras calidades de tubos interiores
- Otras calidades de recubrimientos exteriores

Diámetro interior nominal (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Diámetro exterior en cubierta (mm)	Radio de curvatura* (mm)	Presión de servicio* (bar)	Presión de rotura* (bar)	Masa lineal nominal (g/m)
4	6	8	35	33	100	46
6	8	10	45	23	70	63
8	10	12	72	18	55	77
10	12	14	105	15	45	92

Diámetro interior nominal (mm)	Acondicionamiento estándar	
	Rollo (m)	Bobina (m)
4	100	500
6	100	500
8	100	500
10	100	500

Tolerancias estándar: véanse las páginas 115 a 118.

\* Información incluida con carácter orientativo para una temperatura ambiente de 23 °C.



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.