

# TUBOS CON FLEJE DE ALUMINIO FORMADO Y CUBIERTA DE REFUERZO

# TUBOS CON REFUERZOS

## BITUBE® ALU 2 TUBOL® ALU con cubierta PVC



### Descripción

2 TUBOL® ALU, cubiertas planas de policloruro de vinilo

### Aplicaciones

Transporte de aire comprimido o lubricante a presión

### Sectores

Mantenimiento, control, procesamiento, instrumentación

### Características generales

- Conformable en frío sin herramientas
  - Radio de curvatura reducido
- Buena resistencia a las condiciones atmosféricas, los hidrocarburos, los lubricantes y los disolventes

### Datos técnicos

- Temperatura de utilización: **-15 a +50°C**
- Cubierta: PLASTUB® GR negro - PVC no propagador de la llama de tipo C2 según NFC 32070
- Conexión recomendada: racor de rosca

### Opciones (consúltenos)

- Otros colores de cubierta disponibles
  - Otras calidades de recubrimientos exteriores

Diámetro interior nominal (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Forma de la cubierta	Espesor de la cubierta (mm)	Presión de servicio* (bar)	Presión de rotura* (bar)	Masa lineal nominal (g/m)
3,1	6	Plana	1	40	120	100
5,1	8	Plana	1	33	100	149
6,9	10	Plana	1	26	80	187
8,9	12	Plana	1	20	60	286

Diámetro interior nominal (mm)	Acondicionamiento estándar	
	Rollo (m)	Bobina
3,1	100	Bajo pedido
5,1	100	Bajo pedido
6,9	100	Bajo pedido
8,9	100	Bajo pedido

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.

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