

TUBOS CON FLEJE DE ALUMINIO FORMADO Y CUBIERTA DE REFUERZO

TUBOS CON REFUERZOS

TUBOL® ALU

Cinta de aluminio con cubierta PE



Descripción

Cinta de aluminio preformado, cubierta de polietileno de densidad media

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® PEMD negro
- Conexión recomendada: racor de rosca

Opciones (consúltenos)

- Otros diámetros

| Diámetro interior nominal (mm) | Diámetro exterior nominal (mm) | Radio de curvatura* (mm) | Presión de servicio* (bar) | Presión de rotura* (bar) | Masa lineal nominal (g/m) |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 3,1 | 6 | 25 | 40 | 120 | 25 |
| 5,1 | 8 | 42 | 33 | 100 | 42 |
| 6,9 | 10 | 48 | 26 | 80 | 48 |
| 8,9 | 12 | 70 | 20 | 60 | 64 |
| 10,9 | 14 | 90 | 12 | 40 | 79 |

| Diámetro interior nominal (mm) | Acondicionamiento estándar | | Marcado (blanco) |
|-----------------------------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|
| | Rollo (m) | Bobina | |
| 3,1 | 100 | Bajo pedido | TUBOL® ALU 3,1X6 + N° DE LOTE |
| 5,1 | 100 | Bajo pedido | TUBOL® ALU 5,1X8 + N° DE LOTE |
| 6,9 | 100 | Bajo pedido | TUBOL® ALU 6,9X10 + N° DE LOTE |
| 8,9 | 100 | Bajo pedido | TUBOL® ALU 8,9X12 + N° DE LOTE |
| 10,9 | 100 | Bajo pedido | TUBOL® ALU 10,9X14 + N° DE LOTE |

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

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.