# TUBOS CON FLEJE DE ALUMINIO FORMADO Y CUBIERTA DE REFUERZO

# **TUBOL® ALU**

Cinta de aluminio con cubierta PE



## Descripción

Cinta de aluminio preformado, cubierta de polietileno de densidad alta

#### **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: -40 a +80°C • Cubierta: PLASTUB® PEHD negro
- Conexión recomendada: racor de rosca

#### **Opciones** (consúltenos) · Otros diámetros

Diámetro interior nominal	Diámetro exterior nominal	Radio de curvatura*	Presión de servicio*	Presión de rotura*	Masa lineal nominal
(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(g/m)
3,1	6	25	40	120	25
5,1	8	42	33	100	42
6,3	10	45	40	115	57
6,9	10	48	26	80	48
8,13	12	66	30	98	75
8,9	12	70	20	60	64
9,75	14	82	30	98	96
10,8	15	86	20	65	106
10,9	14	90	12	40	79

Diámetro	Acondicionamiento estándar		Marcado
interior nominal	Rollo	Bobina	
(mm)	(m)		(blanco)
3,1	100	Bajo pedido	TUBOL® ALU 3.1X6 + N° DE LOTE
5,1	100	Bajo pedido	TUBOL® ALU 5.1X8 + N° DE LOTE
6,3	100	Bajo pedido	TUBOL® ALU 6.3X10 + N° DE LOTE
6,9	100	Bajo pedido	TUBOL® ALU 6.9X10 + N° DE LOTE
8,13	100	Bajo pedido	TUBOL® ALU 8.13X12 + N° DE LOTE
8,9	100	Bajo pedido	TUBOL® ALU 8.9X12 + N° DE LOTE
9,75	100	Bajo pedido	TUBOL® ALU 9.75X14 + N° DE LOTE
10,8	100	Bajo pedido	TUBOL® ALU 10.8X15 + N° DE LOTE
10.9	100	Baio pedido	TUBOL® ALU 10.9X14 + N° DE LOTE

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 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 ensavos en condiciones reales. www.plastub.fr

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

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