

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

TUBOS CON REFUERZOS

TUBOL® PAP

Tubo PA con cubierta PVC



Descripción

Tubo extruido y calibrado de poliamida, 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

Datos técnicos

- Norma: Tubo interior homologado según DIN 74324-1 y DIN 73378
- Temperatura de utilización: **-20° a +90°C**
- Tubo: PLASTUB® PA 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)
2,7	4	6	25	23	77	30
4	6	8	30	27	80	48
6	8	10	40	19	58	63
8	10	12	60	15	53	79
10	12	14	100	13	44	94

Diámetro interior nominal (mm)	Acondicionamiento estándar		Marcado (negro)
	Rollo (m)	Bobina (m)	
2,7	100	500	TUBOL® PAP 2,7X4 + N° DE LOTE
4	100	500	TUBOL® PAP 4X6 + N° DE LOTE
6	100	500	TUBOL® PAP 6X8 + N° DE LOTE
8	100	500	TUBOL® PAP 8X10 + N° DE LOTE
10	100	500	TUBOL® PAP 10X12 + 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.