

BITUBE® PAR 2 tubos PAR con cubierta PEHD



Descripción

Tubos extruidos y calibrados de poliamida rígida, cubiertas planas de polietileno de alta densidad

Aplicaciones

Transporte de aire comprimido y lubricantes a presión
Nebulización, engrase

Sectores

Mantenimiento, control, procesamiento, instrumentación, petroquímica

Características generales

- Buena resistencia a los golpes y a la abrasión
 - Muy buena resistencia a los rayos UV
 - Muy buena resistencia química
 - Identificación de color
 - Resistencia mejorada a la presión

Datos técnicos

- Norma: Tubos interiores homologados según DIN 73378
- Temperatura de utilización: -15° a +50°C
 - Tubos: PLASTUB® PA negro y rojo
 - Cubierta: PLASTUB® PEHD negro
- 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)	Forma de la cubierta	Espesor de la cubierta (mm)	Radio de curvatura* (mm)	Presión de servicio* (bar)	Presión de rotura* (bar)	Masa lineal nominal (g/m)
3	6	Plana	1	50	60	267	78
5	8	Plana	1	70	64	192	110

Diámetro interior nominal (mm)	Acondicionamiento estándar	
	Rollo (m)	Bobina (m)
3	100	500
5	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

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.