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

## TUBOS UFRZOS

### 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

- 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
  - Conexión recomendada: racor rápido

#### Opciones (consúltenos)

de tipo C2 según NFC 32070

- 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	Diámetro exterior nominal	Diámetro exterior en cubierta	Radio de curvatura*	Presión de servicio*	Presión de rotura*	Masa lineal nominal
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(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	Acondicionamiento estándar Rollo <sub> </sub> Bobina		Marcado
(mm)	(m)	(m)	(negro)
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.



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 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.

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