

TUBOS DE COBRE CON CUBIERTA DE REFUERZO

TUBOS CON REFUERZOS

TUBOL® CRP

Tubo cobre con cubierta PVC



Descripción

Tubo de cobre recocido, cubierta de policloruro de vinilo

Aplicaciones

Transporte de aire comprimido o lubricante a presión

Sectores

Mantenimiento, control, procesamiento, instrumentación

Características generales

- Muy buena resistencia a la presión
- Resistencia mecánica y química exterior

Datos técnicos

- Norma: Cu – B1 según NF EN 12735-2
- Recocido, despolvado, deshidratado, sin soldadura
- Temperatura de utilización: **-20 a +90°C**
 - Cubierta: PLASTUB® GR rojo - PVC no propagador de la llama de tipo C2 según NFC32070
 - Conexión recomendada: racor de anillo de doble cono

Opciones (consúltenos)

- Otros colores de cubierta disponibles
- Otras calidades de recubrimientos exteriores

Diámetro interior nominal (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Diámetro en cubierta PVC (mm)	Radio de curvatura* (mm)	Presión de servicio* (bar)	Presión de rotura* (bar)	Masa lineal nominal (g/m)
4	6	8	48	220	660	171
6	8	10	64	145	435	235
8	10	12	80	110	330	300
10	12	14	96	90	270	365

Diámetro interior nominal (mm)	Acondicionamiento estándar		Marcado (negro)
	Rollo (m)	Bobina	
4	50	Bajo pedido	TUBOL® CRP 4X6 + N° DE LOTE
6	50	Bajo pedido	TUBOL® CRP 6X8 + N° DE LOTE
8	50	Bajo pedido	TUBOL® CRP 8X10 + N° DE LOTE
10	25	Bajo pedido	TUBOL® CRP 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.