

Tubo de copoliámida

Desarrollado y registrado por Castello con el fin de mejorar las prestaciones químicas y mecánicas de la poliamida sin perder las ventajas de la misma, este copolímero del poliamida (COPA), ha conseguido tener un gran éxito en el mercado de la neumática ya que ofrece:

- Excelente resistencia a la presión.
- Excelente resistencia al efecto “acodamiento” en radios de curvaturas bajos.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- Excelente resistencia a la laceración, al corte y a la perforación.
- Resistencia a aceites y grasas.

La copoliámida puede ser usada en aplicaciones neumáticas mejorando la flexibilidad de la poliamida y la resistencia a la presión de la poliamida allí donde sea necesario llegar a una presión de 12 bar con una mejor manejabilidad del producto y con un perfecto calibrado para la utilización de racores instantáneos. Disponible en rollos de 100 m, bobinas de 500 m (consultar) y cajas dispensadoras de 25 m.

Posibilidad de colores bajo pedido y en función de la cantidad.



Características similares a la Poliamida
COPOLIÁMIDA
Precio más económico



TUBO DE COPOLIÁMIDA

Ref.	Ø	Radio curv. (mm)	Presión ejercicio (23 °C) bar	Presión rotura (23 °C) bar	Long. (m)	Colores opcio.	€
COPA4	4/2,5	10	22	65	100	A	50,67
COPA6	6/4	15	19	57	100	A	95,09
COPA8	8/6	25	16	47	100	A	136,22
COPA10	10/8	35	12	36	100	A	172,88
COPA12/9	12/9	45	13	40	100	A	321,15

Estándar: Neutro / Disponibles: Azul: A

TUBO DE COPOLIÁMIDA EN CAJA DISPENSADORA (25 m)

Ref.	Ø	m	Color opc.	€
DISCOPA4	4/2,5	25	A	16,33
DISCOPA6	6/4	25	A	27,66
DISCOPA8	8/6	25	A	37,95
DISCOPA10	10/8	25	A	47,76
DISCOPA12/9	12/9	25	A	84,83

Estándar: Neutro - Disponibles: Azul: A

DIMENSIONES DISPENSADOR

Ø Tubo ext. mm	Long. m	Dimensiones mm
4	25	255 x 255 x 70
6	25	300 x 300 x 80
8	25	300 x 300 x 80
10	25	400 x 400 x 110
12	25	600 x 600 x 110