



# TUBO DE POLIAMIDA MAZZER NEW PA12

## CARACTERÍSTICAS:

- . Tubo flexible.
- . Alta resistencia mecánica.
- . Excelentes propiedades térmicas: -40°C a +100°C.
- . Gran resistencia a los agentes químicos.
- . Resistencia al vacío hasta 760mmHg.
- . Aislante eléctrico y térmico.

- . Poca absorción de agua.
- . Baja permeabilidad al gas.
- . Absorción de las vibraciones.

## APLICACIONES:

- . Neumática, hidráulica, gas, fluidos, aceites, lubricantes, gasolina y circuitos de frenos.

## NORMAS: DIN 74324

- . Es posible, bajo pedido, suministrar tubo MAZZER NEW: atóxico, antiestático, multitubo.

## TOLERANCIA:

- . Ø ext. ± 0,05.
- . Grosor ± 0,05.
- . Doble control láser de dimensiones.

PARA PEDIR REFERENCIA			Dimensiones en mm		Presión de servicio	Rollo	Pack		Color			
Ref.	Formato*	Color**	Ø int.	Ø ext.	(a 20°C) bar	Long.	50 m.	25 m.	Azul	Natural	Negro	Rojo
PA2X3	-	-	2	3	30	100	📦	📦	●	●	●	△
PA2X4	-	-	2	4	40	100	📦	📦	●	●	●	△
PA27X4	-	-	2,7	4	35	100	📦	📦	●	●	●	△
PA3X5	-	-	3	5	40	100	📦	📦	△	●	●	△
PA4X6	-	-	4	6	30	100*	📦	📦	●	●	●	△
PA6X8	-	-	6	8	21	100*	📦	📦	●	●	●	△
PA7X10	-	-	7	10	22	100	📦	📦	△	△	●	△
PA8X10	-	-	8	10	17	100*	📦	📦	●	●	●	△
PA9X12	-	-	9	12	20	100	📦	📦	●	●	●	△
PA10X12	-	-	10	12	13	100	📦	📦	●	●	●	△
PA11X14	-	-	11	14	20	100	📦	📦	●	●	●	△
PA12X14	-	-	12	14	20	100	📦	📦	△	●	●	△
PA12X15	-	-	12	15	16	100	📦	📦	●	●	●	△
PA13X16	-	-	13	16	16	100	📦	📦	●	●	●	△
PA14X18	-	-	14	18	22	100	📦	📦	●	●	●	△
PA15X20	-	-	15	20	20	50	📦	📦	●	●	●	△
PA18X22	-	-	18	22	13	50	📦	📦	●	●	●	△

\* Indicar en el recuadro en blanco, el formato requerido: P25 (pack 25 m.) / P50 (pack 50 m.) / R (rollo completo)  
 \*\* Indicar en el recuadro, el color requerido: A (Azul) / N (Natural translúcido) / NE (Negro) / R (Rojo)  
 Bajo pedido: AM (Amarillo) / VE (Verde) / NA (Naranja)

📦 DISPONIBLE

\* Posibilidad en bobinas de 500 mts.

● DISPONIBLE

△ COLORES OPCIONALES: Consulte plazo y disponibilidad.  
 . Consulte otros colores especiales: Amarillo/Verde/Naranja...

TAMBIÉN  
DIMENSIONES  
EN PULGADAS  
BAJO PEDIDO



MAZZER NEW  
Calidad: PA 12.

# TUBO POLIAMIDA PA12 CONDUCTIVA ATEX

## CARACTERÍSTICAS:

- . Tubo PA12 que cumple requerimiento de categoría 2GD.
- . Aptos para zonas 1-21-2-22.
- . Grado de resistencia superficial: 10<sup>6</sup>Ω/cm.
- . Excelente para zonas ATEX con cargas electroestáticas.
- . Alta resistencia mecánica y fluidos químicos (consúltenos).
- . Poca absorción de agua.
- . Baja permeabilidad a los gases.

## TEMPERATURA:

- . -20°C a +60°C

## COLORES:

- . Negro.

## APLICACIONES:

- . Compatibilidad zonas ATEX.
- . Aire comprimido.
- . Electrónica.
- . Pulverización pinturas.
- . Embalajes antiestáticos.
- . Gas, lubricantes y aceites.
- . Convertidores de potencia.

## Escala corrección de la presión en función del incremento de temperatura

0°C	23°C	30°C	40°C	50°C	60°C
x1	x1	x0,87	x0,74	x0,64	x0,57

Pack de 25-50 m. 📦

Rollo de 100 m. 📦



## Presiones a 23°C

PARA PEDIR REFERENCIA		Dimensiones en mm		Presión trabajo	Presión rotura	Long. rollo
Ref.	Formato*	Ø int.	Ø ext.	bar	bar	metros
PATEX24100NE	-	2	4	51	152	100
PATEX254100NE	-	2,5	4	36	108	100
PATEX46100NE	-	4	6	33	100	100
PATEX68100NE	-	6	8	24	72	100
PATEX81050NE	-	8	10	19	56	50
PATEX101250NE	-	10	12	15	44	50
PATEX121650NE	-	12	16	24	72	50

\* Indicar en el recuadro en blanco, el formato requerido: P25 (pack 25 m.) / P50 (pack 50 m.) / R (rollo completo)



CONDUCTIVA ATEX  
Calidad: PA 12.