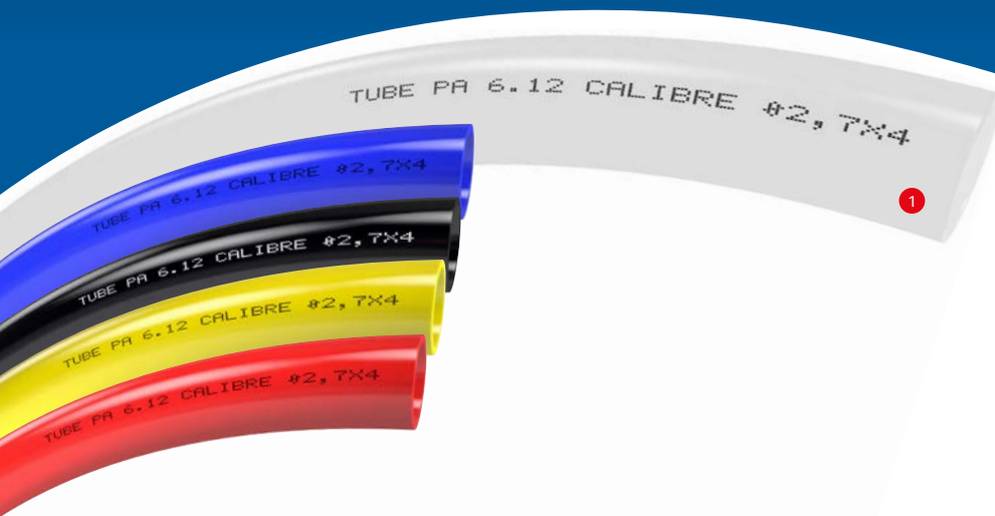


TUBE PA CALIBRÉ POLYAMIDE



1 Poliamida 6.12 amarillo, azul, verde, rojo, negro o blanco

TUBO CALIBRADO DE GRAN PRECISIÓN DE POLIAMIDA 6.12.

Fabricación monocapa, exterior e interior liso.

APLICACIONES

Mandos neumáticos, transporte de fluidos y líquidos bajo presión: productos químicos, fuel y lubricantes, lacas y disolventes

SECTORES DE ACTIVIDAD

Utilizado para los automatismos en todos los tipos de máquinas: sirve para un gran número de industrias que utilizan máquinas de montaje, líneas de embalaje... Laboratorios

MARCAJE

TUBE PA 6.12 CALIBRE Ø int x Ø ext [N° lote]

VENTAJAS

Aún siendo muy ligero, el TUBO CALIBRADO demuestra una resistencia mecánica muy elevada y una alta resistencia a golpes, fatiga, flexiones alternadas, abrasión e incisiones. Su robustez le confiere una buena resistencia en vacío.

Un proceso de calibrado activo le asegura una gran precisión dimensional. Las características del poliamida que lo constituye garantizan al Tubo Calibrado una buena inercia química general y una excelente impermeabilidad a los gases.

Su bajo coeficiente de rozamiento está asegurado por una textura muy lisa de la pared exterior y de la pared interior. Los colores variados permiten la localización de los circuitos y su presentación en caja devanadora de cartón facilita la recogida.

RACORES

Racores autobloqueantes. Racores con manguito y con cofia.

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 114 - 117 columna F.

Bobina		(1) Ø 320 mm x l. 270 mm		(2) Ø 450 mm x l. 350 mm							
mm	mm	+/- mm	mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	L	Blanco	
4	6	+/-0,1	1	+/-0,1	16,2	96	20	36	1000	073195 (2)	
6	8	+/-0,1	1	+/-0,1	22,7	57	14	48	600	073208 (2)	



Advertencia :

en una bobina, el tubo puede estar contado en 2 secciones, o sea un total de 3 langos conectados.

TUBE PA CALIBRÉ POLYAMIDE



Rollos en caja de cartón (salvo * en bolsas)

mm	mm	+/- mm	mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	Blanco				
									25 m	30 m	50 m	100 m	
2	4	+/-0,1	1	+/-0,1	9,7	133	33	24			072606		
2,5	4	+/-0,1	0,75	+/-0,1	8	88	26	34		072490*			
2,7	4	+/-0,1	0,65	+/-0,1	7	80	22	30	072494				072486
4	6	+/-0,1	1	+/-0,1	16,2	96	20	36	072516	072517*	072617		072718
5,5	8	+/-0,1	1,25	+/-0,1	26,7	65	16	50		072728*			
6	8	+/-0,1	1	+/-0,1	22,7	57	14	48	072538	072539*	072630		072731
8	10	+/-0,15	1	+/-0,1	29,1	45	11	60	072551	072552*			072753
10	12	+/-0,15	1	+/-0,1	35,6	36	9	72	072562		072663		072764*
12	14	+/-0,15	1	+/-0,1	42,1	30	7	84	072584*				072786*
13	16	+/-0,15	1,5	+/-0,1	70,4	41	10	96	072595*				

Rollos en caja de cartón (salvo * en bolsas)

mm	mm	+/- mm	mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	Azul		
									25 m	30 m	100 m
4	6	+/-0,1	1	+/-0,1	16,2	96	20	36	073034	073035*	073001
6	8	+/-0,1	1	+/-0,1	22,7	57	14	48	073078		073012
8	10	+/-0,15	1	+/-0,1	29,1	45	11	60	073056	073055	
10	12	+/-0,15	1	+/-0,1	35,6	36	9	72	075251		

Rollos en caja de cartón (salvo * en bolsas)

mm	mm	+/- mm	mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	Negro		
									25 m	30 m	100 m
2,7	4	+/-0,1	0,65	+/-0,1	7	80	22	30			074542
4	6	+/-0,1	1	+/-0,1	16,2	96	20	36	072876		072810
6	8	+/-0,1	1	+/-0,1	22,7	57	14	48	072854	072855*	072821
8	10	+/-0,15	1	+/-0,1	29,1	45	11	60	072865		072832
10	12	+/-0,15	1	+/-0,1	35,6	36	9	72			074961*

Rollos en caja de cartón

mm	mm	+/- mm	mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	Rojo		Giallo
									25 m	30 m	25 m
2,7	4	+/-0,1	0,65	+/-0,1	7	80	22	30	075035		075831
4	6	+/-0,1	1	+/-0,1	16,2	96	20	36	072933		
6	8	+/-0,1	1	+/-0,1	22,7	57	14	48		072945	
8	10	+/-0,15	1	+/-0,1	29,1	45	11	60	072955	072954	

