

# TUBE PA CALIBRÉ POLYAMIDE



1 Polyamide (jaune, bleu, vert, rouge, noir ou blanc)

## Tube calibré de grande précision en polyamide.

Conception mono couche en polyamide naturel ou coloré. Intérieur et extérieur lisses.

### APPLICATIONS

Commandes pneumatiques, transport de fluides et liquides sous pression : produits chimiques, fuel et lubrifiants, laques et solvants (voir tableau pages 102 à 105)

### SECTEURS D'ACTIVITÉ

Automatismes sur tous types de machines : concerne un grand nombre d'industries utilisant des machines d'assemblage, des lignes d'emballage, laboratoires

#### Marquage

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

### AVANTAGES

Bien que très léger, le TUBE PA CALIBRÉ fait preuve d'une excellente résistance mécanique aux chocs, à la fatigue, aux flexions alternées, à l'abrasion et à l'entaille. Sa robustesse lui confère une bonne tenue sous vide. Notre processus de calibration lui assure une grande précision dimensionnelle.

Les caractéristiques du polyamide qui le constitue garantissent au TUBE PA CALIBRÉ une bonne inertie chimique générale et une excellente imperméabilité aux gaz. Son faible coefficient de frottement est assuré par une texture très lisse des parois extérieure et intérieure.

Les coloris variés permettent le repérage des circuits et sa présentation en boîte dévidoir carton facilite le rangement.

### RACCORDS

Raccords auto-bloquants. Raccords à tulipe et à coiffe.

### TENUE CHIMIQUE

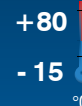
Voir tableau pages 102 à 105 colonne F.

Tourets		(1) Ø 320 mm x l. 270 mm		(2) Ø 450 mm x l. 350 mm		g/m	bar	bar	mm	L	Blanc
mm	mm	+/- mm	mm	+/- mm							
2	4	+/- 0,1	1	+/- 0,1	9.7	133	33	24	1000	073166 (1)	
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)	
8	10	+/- 0,15	1	+/- 0,1	29.1	45	11	60	400	073237 (2)	

Attention : sur touret, le tuyau peut comporter 2 coupes, soit 3 longueurs raccordées.



# TUBE PA CALIBRÉ POLYAMIDE



Couronnes en boîte carton (ou en sachet *)									Blanc			
mm	mm	+/- mm	mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	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*	072652	072753
9	12	+/-0,15	1.5	+/-0,1	51.4	42	10	72		072558*		
10	12	+/-0,15	1	+/-0,1	35.6	36	9	72	072562		072663	072764*
11	14	+/-0,15	1.5	+/-0,1	60.7	48	12	84	072573*			072775*
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*			

Couronnes en boîte carton (ou en sachet *)									Bleu		
mm	mm	+/- mm	mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	25 m	30 m	100 m
2	4	+/-0,1	1	+/-0,1	9.7	133	33	24	075219		
2.7	4	+/-0,1	0.65	+/-0,1	7	80	22	30			075222
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	073079*	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		

Couronnes en boîte carton (ou en sachet *)									Noir			Vert
mm	mm	+/- mm	mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	25 m	30 m	100 m	25 m
2.7	4	+/-0,1	0.65	+/-0,1	7	80	22	30			074542	075438
4	6	+/-0,1	1	+/-0,1	16.2	96	20	36	072876	072877*	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*	

Couronnes en boîte carton									Rouge		Jaune
mm	mm	+/- mm	mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	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	072944	072945	
8	10	+/-0,15	1	+/-0,1	29.1	45	11	60	072955	072954	

