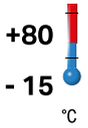


# TUBE PA CALIBRÉ POLYAMIDE


 133 30  
 bar


1 Polyamide 6.12 (jaune, bleu, vert, rouge, noir ou blanc)

## TUBE CALIBRÉ DE GRANDE PRÉCISION EN POLYAMIDE.

Conception mono couche en polyamide 6.12 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 114 à 117)

### 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 114 à 117 colonne F.

Tourets		(1) Ø 320 mm x l. 270 mm		(2) Ø 450 mm x l. 350 mm						L	Blanc
mm	mm	+/- mm	mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm			
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)	

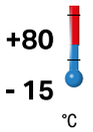


Attention :  
 sur le touret, le tuyau peut comporter 2 coupes, soit 3 longueurs raccordées.

# TUBE PA CALIBRÉ POLYAMIDE



133 36  
bar



## Couronnes en boîte carton (ou en sachet \*)

Ø1	Ø2	+/-	Ø3	+/-	g/m	bar	bar	mm	Blanc				
									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*				

## Couronnes en boîte carton (ou en sachet \*)

Ø1	Ø2	+/-	Ø3	+/-	g/m	bar	bar	mm	Bleu		
									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		

## Couronnes en boîte carton (ou en sachet \*)

Ø1	Ø2	+/-	Ø3	+/-	g/m	bar	bar	mm	Noir		
									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*

## Couronnes en boîte carton

Ø1	Ø2	+/-	Ø3	+/-	g/m	bar	bar	mm	Rouge		Jaune
									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	