

TUBE PA CALIBRÉ POLYAMIDE

133
30



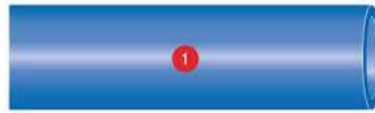
bar



+80
-15 °C

Tube calibré de grande précision en polyamide.

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



1 Polyamide jaune, bleu, vert, rouge, noir ou translucide

APPLICATIONS

- Commandes pneumatiques
- Transport de fluides et liquides sous pression :
- produits chimiques, fuel et lubrifiants, laques et solvants (voir tableau pages 104 à 107)

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

Tourets		(1) Ø 320 mm x l. 270 mm				(2) Ø 450 mm x l. 350 mm				L	Transparent
mm	mm	+/- mm	mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm			
2	4	+/- 0,1	1	+/- 0,1	9,7	133	33	24	1000	dispo (1)	
4	6	+/- 0,1	1	+/- 0,1	16,2	80	20	36	1000	dispo (2)	
6	8	+/- 0,1	1	+/- 0,1	22,7	57	14	48	600	dispo (2)	
8	10	+/- 0,15	1	+/- 0,1	29,1	45	11	60	400	dispo (2)	

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



TUBE PA CALIBRÉ POLYAMIDE

133
36



bar



+80
-15 °C

Couronnes en boîte carton (ou en sachet *)

Ø _{ext} mm	Ø _{int} mm	+/- mm	Ø _{ext} mm	+/- mm	ρ g/m	P _{max} bar	P _{test} bar	L _{max} mm	Transparent				
									25 m	30 m	50 m	100 m	
2	4	+/-0,1	1	+/-0,1	9,7	133	33	24				dispo	
2,5	4	+/-0,1	0,75	+/-0,1	8	105	26	34			dispo*		
2,7	4	+/-0,1	0,65	+/-0,1	7	90	22	30	dispo				dispo
4	6	+/-0,1	1	+/-0,1	16,2	80	20	36	dispo	dispo*	dispo		dispo
5,5	8	+/-0,1	1,25	+/-0,1	26,7	65	16	50		dispo*			
6	8	+/-0,1	1	+/-0,1	22,7	57	14	48	dispo	dispo*	dispo		dispo
8	10	+/-0,15	1	+/-0,1	29,1	45	11	60	dispo	dispo*	dispo		dispo
9	12	+/-0,15	1,5	+/-0,1	51,4	42	10	72		dispo*			
10	12	+/-0,15	1	+/-0,1	35,6	36	9	72	dispo		dispo		dispo
11	14	+/-0,15	1,5	+/-0,1	60,7	48	12	84	dispo*				dispo*
12	14	+/-0,15	1	+/-0,1	42,1	30	7	84	dispo*				dispo*
13	16	+/-0,15	1,5	+/-0,1	70,4	41	10	96	dispo*				

Couronnes en boîte carton (ou en sachet *)

Ø _{ext} mm	Ø _{int} mm	+/- mm	Ø _{ext} mm	+/- mm	ρ g/m	P _{max} bar	P _{test} bar	L _{max} mm	Bleu		
									25 m	30 m	100 m
2	4	+/-0,1	1	+/-0,1	9,7	133	33	24	dispo		
2,7	4	+/-0,1	0,65	+/-0,1	7	90	22	30			dispo
4	6	+/-0,1	1	+/-0,1	16,2	80	20	36	dispo	dispo*	dispo
6	8	+/-0,1	1	+/-0,1	22,7	57	14	48	dispo	dispo*	dispo
8	10	+/-0,15	1	+/-0,1	29,1	45	11	60	dispo	dispo	
10	12	+/-0,15	1	+/-0,1	35,6	36	9	72	dispo		

Couronnes en boîte carton (ou en sachet *)

Ø _{ext} mm	Ø _{int} mm	+/- mm	Ø _{ext} mm	+/- mm	ρ g/m	P _{max} bar	P _{test} bar	L _{max} mm	Noir			Vert
									25 m	30 m	100 m	25 m
2,7	4	+/-0,1	0,65	+/-0,1	7	90	22	30			dispo	dispo
4	6	+/-0,1	1	+/-0,1	16,2	80	20	36	dispo	dispo*	dispo	
6	8	+/-0,1	1	+/-0,1	22,7	57	14	48	dispo	dispo*	dispo	
8	10	+/-0,15	1	+/-0,1	29,1	45	11	60	dispo		dispo	
10	12	+/-0,15	1	+/-0,1	35,6	36	9	72			dispo*	

Couronnes en boîte carton

Ø _{ext} mm	Ø _{int} mm	+/- mm	Ø _{ext} mm	+/- mm	ρ g/m	P _{max} bar	P _{test} bar	L _{max} mm	Rouge		Jaune
									25 m	30 m	25 m
2,7	4	+/-0,1	0,65	+/-0,1	7	90	22	30	dispo		dispo
4	6	+/-0,1	1	+/-0,1	16,2	80	20	36	dispo		
6	8	+/-0,1	1	+/-0,1	22,7	57	14	48	dispo	dispo	
8	10	+/-0,15	1	+/-0,1	29,1	45	11	60	dispo	dispo	

