

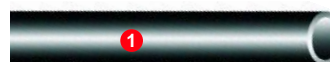


TUBE PA CALIBRÉ POLYAMIDE 12

+80
°C
-15

Tube calibré de grande précision en polyamide 12.

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 62 à 65)

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

Avantages

Bien qu'étant 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 62 à 65 colonne F.



Marquage : TUBE PA calibré Ø int x Ø ext [N° lot]

Couronnes en boîte carton (sauf * en sachets)

Ø int mm	Ø ext mm	± mm	Ø int mm	± mm	g/m	g/m	Bar	Ø int mm	Transparent			Bleu	
									25 m	50 m	100 m	25 m	100 m
2	4	+/- 0,1	1	+/- 0,1	9,7	133	33	24		072606	072707	075219	
2,7	4	+/- 0,1	0,65	+/- 0,1	7,0	90	22	30	072494		072486	074397	075222
4	6	+/- 0,1	1	+/- 0,1	16,8	80	20	36	072516	072617	072718	073034	073001
6	8	+/- 0,1	1	+/- 0,1	22,7	57	14	48	072538	072630	072731	073078	073012
8	10	+/- 0,15	1	+/- 0,1	29,1	45	11	60	072551	072652	072753	073056	
10	12	+/- 0,15	1	+/- 0,1	35,6	36	9	72	072562	072663	072764*	075251	
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*				

Ø int mm	Ø ext mm	± mm	Ø int mm	± mm	g/m	g/m	Bar	Ø int mm	Noir		Rouge		Vert	Jaune
									25 m	100 m	25 m	100 m	25 m	25 m
2	4	+/- 0,1	1	+/- 0,1	9,7	133	33	24	074916					
2,7	4	+/- 0,1	0,65	+/- 0,1	7	90	22	30	074932	074542	075035		075438	075831
4	6	+/- 0,1	1	+/- 0,1	16,8	80	20	36	072876	072810	072933	072900	073135	075860
6	8	+/- 0,1	1	+/- 0,1	22,7	57	14	48	072854	072821	072944	072911	073157	075899
8	10	+/- 0,15	1	+/- 0,1	29,1	45	11	60	072865	072832	072955			
10	12	+/- 0,15	1	+/- 0,1	35,6	36	9	72		074961*				

Tourets 1) Ø 320 mm x l. 270 mm 2) Ø 450 mm x l. 350 mm

Ø int mm	Ø ext mm	± mm	Ø int mm	± mm	g/m	g/m	Bar	Ø int mm	L (m)	Transparent
2	4	+/- 0,1	1	+/- 0,1	9,7	133	33	24	1000	073166 (1)
2,7	4	+/- 0,1	0,65	+/- 0,1	7,0	90	22	30	1000	073182 (1)
4	6	+/- 0,1	1	+/- 0,1	16,8	80	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)

