



TUBE PU CALIBRÉ POLYURÉTHANNE

+80
°C
-15

Tube calibré de grande précision en polyuréthane. (dureté 98 shA)

Conception mono couche en polyuréthane souple translucide ou coloré. Intérieur et extérieur lisses.



1 Polyuréthane jaune, bleu, vert, rouge, noir ou translucide.

Applications

- Commandes pneumatiques
- Transport de fluides et liquides sous pression : fuel et lubrifiants, certaines laques et quelques solvants (voir tableau pages 47 à 51)

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

Le Tube PU calibré est remarquable par sa flexibilité et sa légèreté. Notre processus de fabrication par calibration lui assure une grande précision dimensionnelle.

Il a une bonne inertie chimique générale, en particulier avec les huiles et les hydrocarbures. 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 C.

Le Tube PU calibré est formellement contre-indiqué pour le passages d'acides, de bases et de produits aqueux à une température supérieure à 40°C.



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

Couronnes en boîte carton (sauf * en sachets)

mm	mm	± mm	mm	± mm	g/m	Bar	mm	mm	Naturel		Bleu		Noir	
									25 m	100 m	25 m	100 m	25 m	100 m
2,5	4	+/- 0,1	0,75	+/- 0,1	9,3	30	10	12	070691	070704	070717	070720	070733	070746
4	6	+/- 0,1	1	+/- 0,12	19,2	30	10	15	070762	070775	070788	070791	070804	070810
5,5	8	+/- 0,1	1,25	+/- 0,12	32,3	27	9	20	070823	070836	070849	070852	070865	070878
6	8	+/- 0,1	1	+/- 0,12	26,8	27	9	22	071107	071110	071123	071136	071144	071155
7,5	10	+/- 0,15	1,25	+/- 0,15	42,0	24	8	30	072412		072413	072354*	072425	
8	12	+/- 0,15	2	+/- 0,15	76,7	27	9	35	070936		070949			

mm	mm	± mm	mm	± mm	g/m	Bar	mm	mm	Rouge		Vert		Jaune	
									25 m	100 m	25 m	100 m	25 m	100 m
2,5	4	+/- 0,1	0,75	+/- 0,1	9,3	30	10	12	071545	071745	071532	071732	071516	071729
4	6	+/- 0,1	1	+/- 0,12	19,2	30	10	15	071590	071780	071574		071561	
5,5	8	+/- 0,1	1,25	+/- 0,12	32,3	27	9	20	071629		071616		071603	

Tourets Ø 450 mm x l. 350 mm

mm	mm	± mm	mm	± mm	g/m	Bar	mm	mm	L (m)	Bleu
4	6	+/- 0,1	1	+/- 0,12	19,2	30	10	15	1000	071010
5,5	8	+/- 0,1	1,25	+/- 0,12	32,3	27	9	20	600	071023
7,5	10	+/- 0,15	1,25	+/- 0,15	42,0	24	8	30	400	072367

