

Pneumatique



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

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 des résistances page "astuces" colonne C.



Marquage : TUBE PU calibré Øint x Øext [N° lot]

Couronnes en boîte carton (sauf * en sachets)

mm	mm	± mm	mm	± mm	g/m	Bar	Bar	mm
2,5	4	+/- 0,1	0,75	+/- 0,1	9,3	30	10	12
4	6	+/- 0,1	1	+/- 0,12	19,2	30	10	15
5,5	8	+/- 0,1	1,25	+/- 0,12	32,3	27	9	20
6	8	+/- 0,1	1	+/- 0,12	26,8	27	9	22
7,5	10	+/- 0,15	1,25	+/- 0,15	42,0	24	8	30
8	12	+/- 0,15	2	+/- 0,15	76,7	27	9	35