

# TUBE PU CALIBRÉ POLYURETHANE

 +80  
30 | 24  
bar - 15 °C



1 Polyuréthane bleu, rouge, noir ou translucide

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

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

### APPLICATIONS

Commandes pneumatiques, transport de fluides et liquides sous pression : fuel et lubrifiants, certaines laques et quelques solvants (voir tableau pages 102 à 105)

### 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 PU CALIBRE Ø int x Ø ext [N° lot]

### 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 102 à 105 colonne C.

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

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

mm	mm	+/- mm	mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	Translucide		Bleu		
									25 m	100 m	25 m	50 m	100 m
2.5	4	+/- 0,1	0.75	+/- 0,1	9.2	30	10	12			070717		
4	6	+/- 0,1	1	+/- 0,12	19	30	10	15	070762	070775	070788		070791
5.5	8	+/- 0,1	1.25	+/- 0,12	32	27	9	20	070823		070849		070852
6	8	+/- 0,1	1	+/- 0,12	26.8	27	9	22	071107	071110	071123		071136
7.5	10	+/- 0,15	1.25	+/- 0,15	41.3	24	8	30	072412		072413	072341	072354*
8	12	+/- 0,15	2	+/- 0,15	76.4	27	9	35	070936		070949		

### Couronnes en boîte carton

mm	mm	+/- mm	mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	Noir		Rouge
									25 m	100 m	25 m
4	6	+/- 0,1	1	+/- 0,12	19	30	10	15	070804	070810	071590
5.5	8	+/- 0,1	1.25	+/- 0,12	32	27	9	20	070865	070878	071629
6	8	+/- 0,1	1	+/- 0,12	26.8	27	9	22	071144	071155	
7.5	10	+/- 0,15	1.25	+/- 0,15	41.3	24	8	30	072425		

### Touret (1) Ø 320 mm x l. 270 mm (2) Ø 450 mm x l. 350 mm

mm	mm	+/- mm	mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	L	Bleu
									5.5	8



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