



TUBE PU CALIBRÉ POLYURETHANE



1 Polyuréthane bleu, rouge, noir ou translucide



APPLICATIONS

Commandes pneumatiques, transport de fluides et liquides sous pression : fuel et lubrifiants, certaines laques et quelques solvants*.



MARQUAGE

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

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

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

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 110 à 113 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 *)

Ø int mm	Ø ext mm	+/- mm	Ø int mm	+/- mm	Poids g/m	Pression bar	Pression bar	Rigidité mm	Translucide		Bleu	
									25 m	100 m	25 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	
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	072354*
8	12	+/-0,15	2	+/-0,15	76,4	27	9	35	070936		070949	



Couronnes en boîte carton

Ø int mm	Ø ext mm	+/- mm	Ø int mm	+/- mm	Poids g/m	Pression bar	Pression bar	Rigidité mm	Noir		Rouge
									25 m	100 m	25 m
4	6	+/-0,1	1	+/-0,12	19	30	10	15	070804		071590
5,5	8	+/-0,1	1,25	+/-0,12	32	27	9	20	070865		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

Ø int mm	Ø ext mm	+/- mm	Ø int mm	+/- mm	Poids g/m	Pression bar	Pression bar	Rigidité mm	L	Bleu
									5,5	8



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

* voir tableau pages 110 à 113