

TUBE PU CALIBRÉ POLYURETHANE



 +80 °C

 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.

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

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
2.5	4	+/-0,1	0.75	+/-0,1	9.2	30	10	12
4	6	+/-0,1	1	+/-0,12	19	30	10	15
5.5	8	+/-0,1	1.25	+/-0,12	32	27	9	20
6	8	+/-0,1	1	+/-0,12	26.8	27	9	22
7.5	10	+/-0,15	1.25	+/-0,15	41.3	24	8	30
8	12	+/-0,15	2	+/-0,15	76.4	27	9	35

Couronnes en boîte carton

mm	mm	+/- mm	mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm
4	6	+/-0,1	1	+/-0,12	19	30	10	15
5.5	8	+/-0,1	1.25	+/-0,12	32	27	9	20
6	8	+/-0,1	1	+/-0,12	26.8	27	9	22
7.5	10	+/-0,15	1.25	+/-0,15	41.3	24	8	30

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
5.5	8	+/-0,1	1.25	+/-0,12	32	27	9	20	600



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