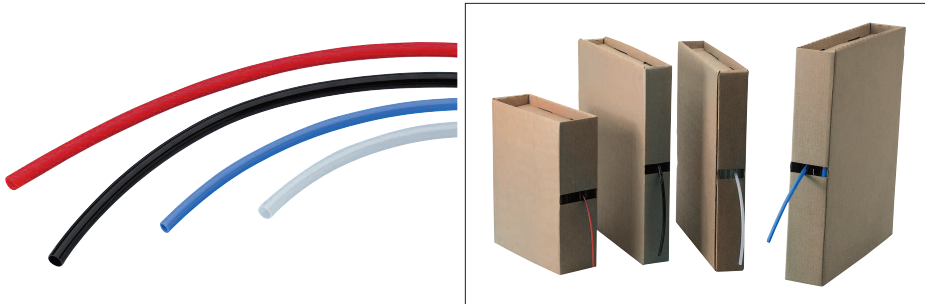


TUBE PU CALIBRÉ



Domaine d'application :

Maintenance d'usines : pneumatique, commandes pneumatiques, automatismes pour machines industrielles (assemblage, lignes d'emballage,...), transport de fluides et liquides sous pression (produits chimiques, fuel, lubrifiants, solvants, ...voir détails avec le service technique).

Précautions d'emploi :

Lors du choix du tube, c'est le diamètre extérieur qui fait référence.

Non alimentaire. Non utilisable avec les circuits de freinage des véhicules.

Calibrage : +/- 0,10 à 0,15 mm.

Ø Ext. mm	Ø Int. mm	Couleur	Pression max. de service à 23 °C bar	Art. N°	Condit.
4	2,50	Transparent	10	0884 730 04	25
6	4,00	Transparent	10	0884 730 06	25
8	5,50	Transparent	9	0884 730 08	25
10	7,50	Transparent	8	0884 730 010	25
12	8,00	Transparent	9	0884 730 012	25
4	2,50	Bleu	10	0884 730 14	25
6	4,00	Bleu	10	0884 730 16	25
8	5,50	Bleu	9	0884 730 18	25
4	2,50	Noir	10	0884 730 24	25
6	4,00	Noir	10	0884 730 26	25
8	5,50	Noir	9	0884 730 28	25
10	7,50	Noir	8	0884 730 210	25
4	2,50	Rouge	10	0884 730 34	25
6	4,00	Rouge	10	0884 730 36	25
8	5,50	Rouge	9	0884 730 38	25

Attention : lors du choix du tube, c'est le diamètre extérieur qui fait référence.

Polyuréthane.

Souple (dureté 98 shA).

Caractéristiques et avantages :

- Tube calibré de grande précision en polyuréthane transparent ou coloré.
- Excellente flexibilité et souplesse du tube.
- Faible coefficient de frottement grâce aux parois intérieures et extérieures très lisses.
- Température d'utilisation : -15 °C à +80 °C.

Produits associés :

Pince coupante pour tube

Coupe-tube

COUPE-TUBE



Art. N° **0885 20 01**

Condit. : **1**

Caractéristiques et avantages :

- Utilisation avec tube PA et PU jusqu'à un diamètre extérieur de 15 mm.
- Longueur de l'outil : 75 mm.

Produits associés :

Tube PU calibré