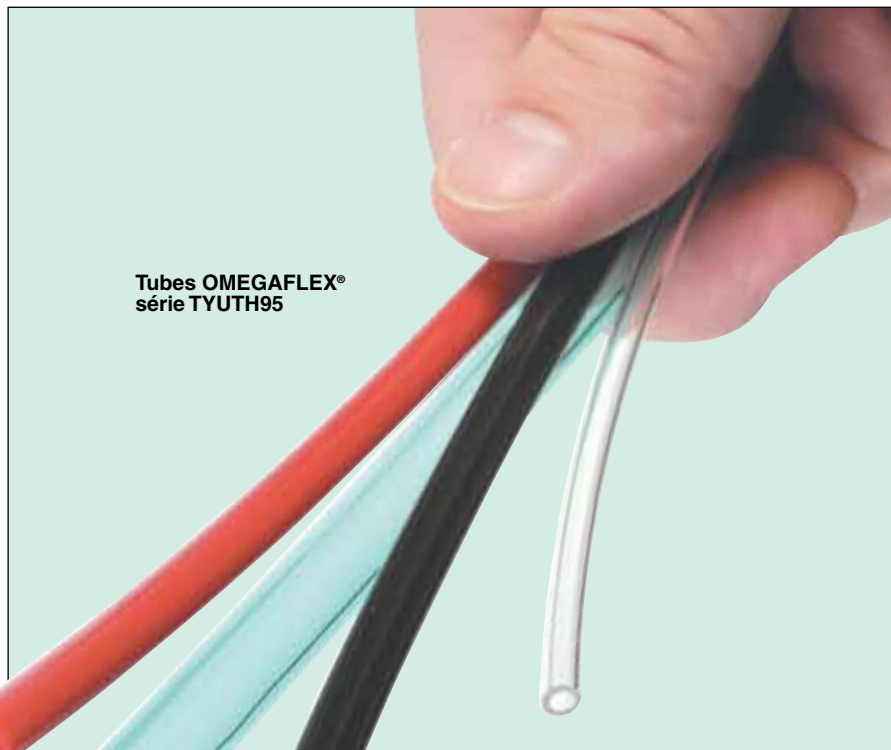


OMEGAFLEX®

Polyuréthane, duromètre Shore 95A, à base d'éther

Série TYUTH95

- ✓ Résistant à la courbure et à l'abrasion
- ✓ Résistant aux agents chimiques, eau, combustibles, pétrole et moisissure
- ✓ Variété de couleurs disponibles en versions transparente et opaque
- ✓ Flexibilité et mémoire exceptionnelles
- ✓ Plage de température de -40 à 73 °C (-40 à 165 °F)
- ✓ Vide nominal jusqu'à 28" Hg
- ✓ Couleurs disponibles en stock : noir, rouge, bleu, transparent, bleu translucide (autres couleurs aussi disponibles)



Les tubes en polyuréthane d'OMEGA de la série TYUTH95, résistants aux agents chimiques, à l'eau, aux champignons, au pétrole et à la moisissure adaptent parfaitement à des applications diverses.

Ce produit est extrêmement flexible et extrêmement résistant à l'abrasion et à la courbure. De plus, le polyuréthane a une « mémoire » exceptionnelle et peut être étiré et plié, puis reprendre sa forme initiale.

CARACTÉRISTIQUES

Plage de température : -40 à 73 °C (-40 à 165 °F)

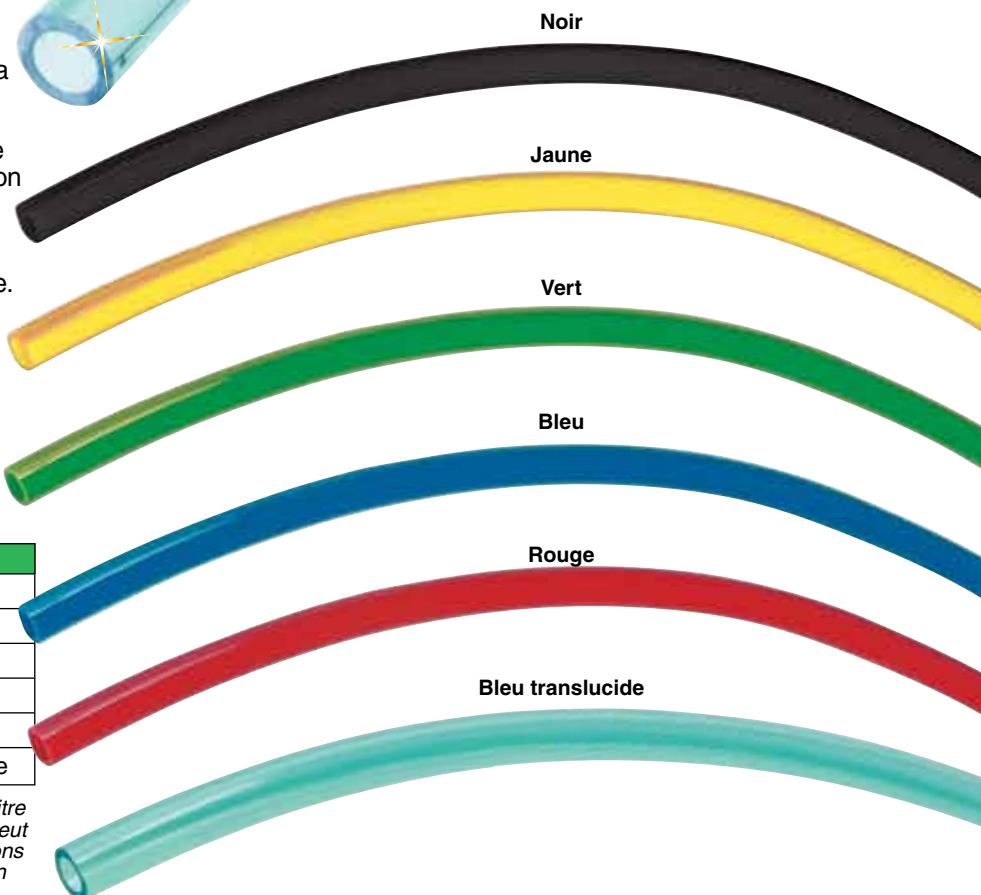
Valeur nominale de vide : Jusqu'à 28" Hg

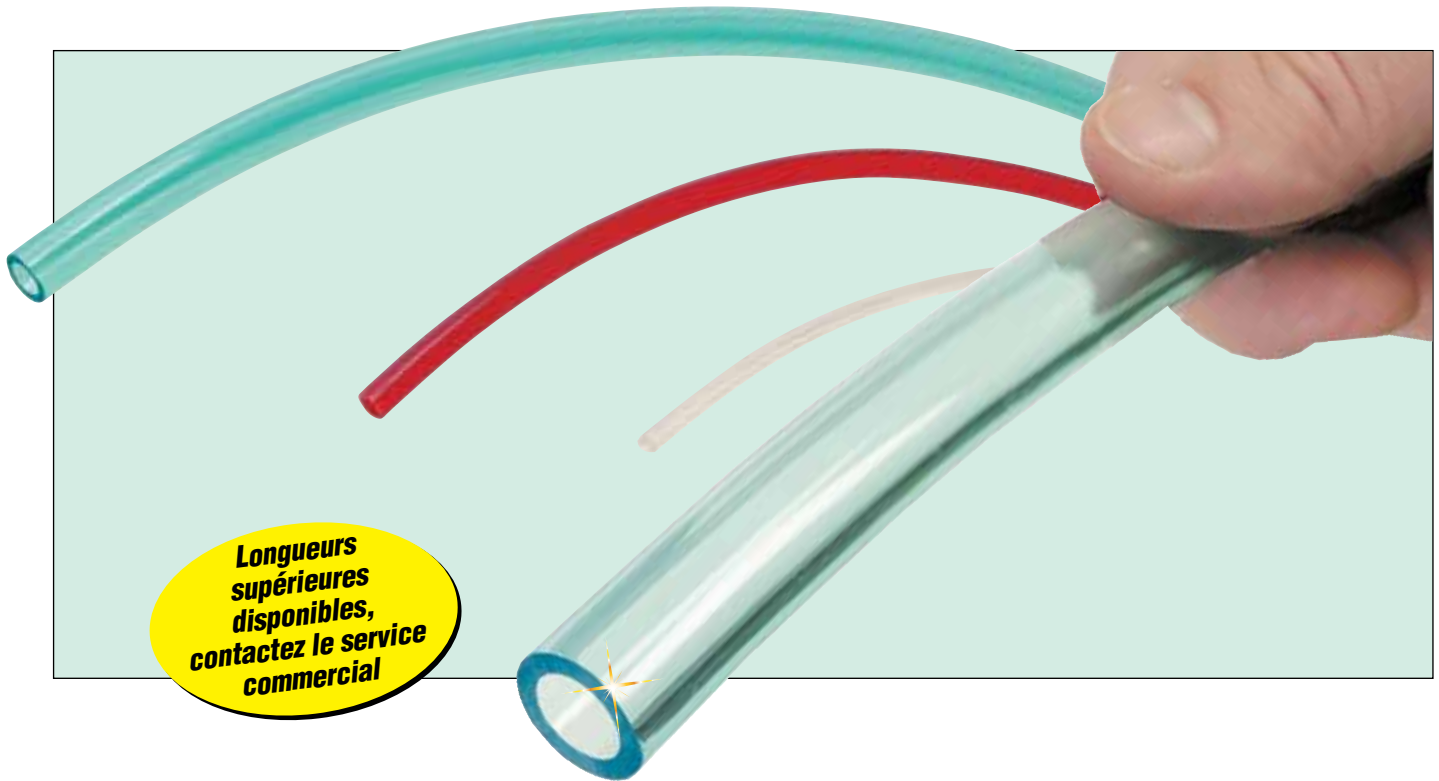
Pression de fonctionnement : Facteur de sécurité de 3:1

Choix de couleurs

CODE	COULEUR
-BLK	Noir
-Y	Jaune
-GN	Vert
-BL	Bleu
-R	Rouge
-TRBL	Bleu translucide

Remarque : Les caractéristiques sont à titre indicatif uniquement. Chaque utilisateur peut tester les tubes dans ses propres conditions d'utilisation afin de déterminer l'adaptation des tubes à une application spécifique.





Pour commander

Tubes en polyuréthane et éther, duromètre Shore 95A

Modèle N°	Diam. ext. (pouces)	Diam. int. (pouces)	Diam. Tol. (pouces)	Longueur de bobine standard (Pieds)	Paroi (Pouces)	PSI de fonctionnement à 24 °C (75 °F)	Poids (livres)
TYUTH95-18066-100	0,125	0,066	±0,005	100	0,030	255	0,44
TYUTH95-18066-50	0,125	0,066	±0,005	50	0,030	255	0,22
TYUTH95-532332-100	0,156	0,094	±0,005	100	0,031	210	0,62
TYUTH95-532332-50	0,156	0,094	±0,005	50	0,031	210	0,31
TYUTH95-316107-100	0,188	0,107	±0,005	100	0,041	220	0,92
TYUTH95-316107-50	0,188	0,107	±0,005	50	0,041	220	0,46
TYUTH95-1418-100	0,250	0,125	±0,005	100	0,063	265	1,83
TYUTH95-1418-50	0,250	0,125	±0,005	50	0,063	265	0,92
TYUTH95-14160-100	0,250	0,160	±0,005	100	0,045	175	1,44
TYUTH95-14160-50	0,250	0,160	±0,005	50	0,045	175	0,72
TYUTH95-38245-100	0,375	0,245	±0,005	100	0,065	170	3,15
TYUTH95-38245-50	0,375	0,245	±0,005	50	0,065	170	1,58

Tubes en polyuréthane et éther, duromètre Shore 95A, diamètre métrique

Diam. ext. Modèle N°	Diam. ext (mm)	Diam. int. (mm)	Diam. Tol. (mm)	Longueur de bobine standard (mètres)	Paroi (mm)	PSI de fonctionnement à 24 °C	Poids (livres)
TYUTH95-318-30	3,0	1,8	±0,127	30	0,6	15	0,2
TYUTH95-318-15	3,0	1,8	±0,127	15	0,6	15	0,10
TYUTH95-424-30	4,0	2,4	±0,127	30	0,8	14,5	0,28
TYUTH95-424-15	4,0	2,4	±0,127	15	0,8	14,5	0,14
TYUTH95-64-30	6,0	4,0	±0,127	30	1,0	11	0,42
TYUTH95-64-15	6,0	4,0	±0,127	15	1,0	11	0,21
TYUTH95-85-30	8,0	5,0	±0,127	30	1,5	13	1,65
TYUTH95-85-15	8,0	5,0	±0,127	15	1,5	13	0,33

La couleur naturelle est la couleur standard (transparent).

Voir le tableau des choix de couleurs pour consulter les couleurs disponibles et les codes de commande.

Exemples de commande : TYUTH95-18066-100-BL, 100 pieds de tubes de couleur bleue, 0,125" diam. ext. x 0,066" diam. int., tubes en polyuréthane et à base d'éther avec une pression de fonctionnement de 255 psi.

TYUTH95-38245-100-BLK, 100 pieds de tubes de couleur noire, 3/8" diam. ext. x 0,245" diam. int., tubes en polyuréthane et à base d'éther avec une pression de fonctionnement de 170 psi.