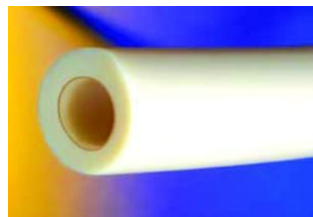




Tuyaux Tygon® Chemical

Marque : SAINT GOBAIN VERNERET



Tuyaux, Tygon®, couleur crème

Excellente résistance aux acides, bases, sels, cétones et alcools

Aucune absorption de liquides

Extrêmement souple et résistant

Le tube Tygon® Chemical est une co-extrusion développée pour conférer aux pompes péristaltiques résistance aux produits chimiques et durabilité. Son cœur interne ultra-lisse ne contient aucun plastifiant et résiste à l'absorption/adsorption des liquides aqueux. Idéal pour les applications impliquant des milieux sensibles. Ce tube peut être autoclavé jusqu'à cinq fois sans compromettre sa durée de vie.

Résistance thermique: -60 à +75 °C

Dureté (coefficient Shore A): 61

Densité: 0,98

Certifications: Répond aux exigences de la FDA 21 CFR, 177,1520 et peut entrer en contact avec les produits alimentaires.

Informations de livraison: livrés en rouleaux de 15 m dans un sac en plastique

Ø int.	Ø ext.	Épaisseur de paroi	Longueur	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
12,70 mm	19,10 mm	3,20 mm	15 m	1	2610241	30 jours	AD300038	228-0695
3,20 mm	6,40 mm	1,60 mm	15 m	1	2610242	30 jours	AD300007	228-0691
6,40 mm	9,60 mm	1,60 mm	15 m	1	2610243	30 jours	AD300017	228-0693
9,50 mm	12,70 mm	1,60 mm	15 m	1	2610244	30 jours	AD300027	228-0694