

Tuyaux Tygon 2375 et 2475



- Résistant aux produits chimiques les plus agressifs
- Sans plastifiant ce qui réduit le risque de contamination du fluide
- La surface intérieure exceptionnellement lisse empêche le dépôt de particules
- Résistant à des températures de - 78 °C à + 52 °C
- La faible sorption préserve l'intégrité du fluide
- Densité : 0,29 - Dureté Shore : 72 - Transparent
- Conformés aux critères USP classe VI

Modèles 2375				Modèles 2475			
Référence	ø int. x ø ext. (mm)	Long. (m)	€ HT le rouleau	Référence	ø int. x ø ext. (mm)	Long. (m)	€ HT le rouleau
110608B	1,6 x 3,2	15	NC -	261013	1,6 x 4,8	15	NC -
110609B	1,6 x 4,8	15	NC -	261014	3,2 x 6,4	15	NC -
110610B	2,4 x 4	15	NC -	261015	4,8 x 8	15	NC -
110611B	3,2 x 6,4	15	NC -	260470	6,4 x 9,6	15	NC -
110612B	4 x 5,6	15	NC -	261016	8 x 11,2	15	NC -
110613B	4,8 x 8	15	NC -	261017	9,6 x 12,7	15	NC -
110615B	8 x 11,2	15	NC -	261018	12,7 x 19,1	15	NC -
110616B	9,5 x 12,7	15	NC -	261019	15,9 x 22,3	15	NC -
110617B	12,7 x 19,1	15	NC -	-	-	-	-
110618B	15,9 x 22,3	15	NC -	-	-	-	-
110619B	19 x 25,4	15	NC -	-	-	-	-

- **Modèles 2375**
- Répondent à la Directive Européenne 2002/95/CE (RoHS)
- Nouvelle formulation sans DEHP
- **Modèles 2475**
- Conformés aux critères NSF et FDA pour contact alimentaire
- Faible absorption des protéines

Tuyaux Tygon Chemical



- Longue durée de vie sur pompe péristaltique
- Ame intérieur sans plastifiant
- Excellente résistance chimique
- Résistant à l'absorption et adsorption des produits aqueux
- Bonne tenue aux produits de désinfections chimiques
- Densité : 0,98 - Dureté ShoreA : 61 - Beige
- Résistant à des températures de - 60 °C à + 74 °C
- Conformés aux critères FDA pour les contact alimentaire
- Répondent à la Directive Européenne 2002/95/CE (RoHS)

Référence	ø intérieur x ø extérieur (mm)	Longueur (m)	€ HT le rouleau
110636	3,2 x 6,4	15	NC -
110637	4,8 x 8	15	NC -
110638	6,4 x 9,6	15	NC -
110639	9,5 x 12,7	15	NC -
110640	12,7 x 19,1	15	NC -

Tuyaux Versilon 2001



- Bonne tenue à la flexion
- Résistance chimique exceptionnelle
- Ne contiennent pas de plastifiant
- Résistant à des températures de - 78 °C à + 52 °C
- Conformés aux critères FDA pour contact alimentaire
- Densité : 0,88 - Dureté ShoreA : 69 - Transparent
- Répondent à la Directive Européenne 2002/95/CE (RoHS)

Référence	ø intérieur x ø extérieur (mm)	Longueur (m)	€ HT le rouleau
110628	1,6 x 4,8	15	NC -
110629	3,2 x 6,4	15	NC -
110630	4,8 x 8	15	NC -
110631	6,4 x 9,6	15	NC -
110632	8 x 11,2	15	NC -
110633	9,5 x 12,7	15	NC -
110634	12,7 x 19,1	15	NC -
110635	25,4 x 35	15	NC -

Lests en inox pour tuyau



- A brancher sur l'extrémité du tuyau pour la maintenir immergée
- En inox 304, autoclavables

Référence	Ø interne du tuyau (mm)	€ HT
129355	0,8	NC -
129356	1,6	NC -
129357	2,4	NC -
129358	3,1	NC -
129359	4,8	NC -
129360	6,4	NC -

Embouts de distribution en inox



- En inox 304, autoclavables
- A brancher sur l'extrémité du tuyau pour distribuer le liquide

Référence	Ø interne du tuyau (mm)	€ HT
129349	0,8	NC -
129350	1,6	NC -
129351	2,4	NC -
129352	3,1	NC -
129353	4,8	NC -
129354	6,4	NC -