

# TUBES EXTRUDÉS EN THERMOPLASTIQUES OU POLYMÈRES SPÉCIAUX, AVEC GAINÉ DE RENFORT

# TUBES AVEC RENFORTS

## TUBOL® PTFEP

Tube PTFE gainé PVC



### Description

Tube extrudé en polytétrafluoroéthylène,  
gainé en polychlorure de vinyle

### Applications

Transport de fluides chimiquement agressifs,  
vapeur, sous pression

### Domaines

Médical, pharmaceutique, agroalimentaire,  
laboratoire, cosmétique...

### Caractéristiques générales

- Gaine anti-étincelles
- Bonne résistance aux chocs et à l'abrasion
- Très bonne résistance aux UV
- Excellente résistance chimique

### Données techniques

- Norme : \* Matière du tube homologuée FDA  
21 CFR 177 1550
- Température d'utilisation : **-20 à +90°C**
  - Tube : ELASTUB® PTFE translucide
  - Gaine : PLASTUB® GR noir - PVC non  
propagateur de flamme type C2  
selon NFC32070
- Raccordement conseillé : raccord à coiffe

### Options (nous consulter)

- Autres diamètres
- Autres conditionnements
  - Marquage en surface
- Autres couleurs de tube et/ou gaine
- Autres qualités de tubes intérieurs
- Autres qualités de gainages extérieurs

Diamètre intérieur nominal (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Diamètre extérieur sur gaine (mm)	Rayon de courbure* (mm)	Pression de service* (Bar)	Pression d'éclatement* (Bar)	Masse linéique nominale (g/m)
4	6	8	40	15	60	66
6	8	10	60	11	44	89
8	10	12	80	9	36	111
10	12	14	100	8	32	184

Diamètre intérieur nominal (mm)	Conditionnement standard		Marquage (noir)
	Couronne (m)	Touret (m)	
4	100	500	TUBOL® PTFEP 4 x 6 + N° LOT
6	100	500	TUBOL® PTFEP 6 x 8 + N° LOT
8	100	-	TUBOL® PTFEP 8 x 10 + N° LOT
10	100	-	TUBOL® PTFEP 10 x 12 + N° LOT

Tolérances standards : se reporter aux pages 115 à 118.

\* Informations données à titre indicatif pour une température ambiante de 23°C.



Zone Industrielle 63600 AMBERT - France  
Tél. + 33 (0)4 73 82 44 36  
e-mail : [plastub@omerin.com](mailto:plastub@omerin.com)

[www.plastub.fr](http://www.plastub.fr)

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. Les conditions d'utilisation et l'environnement dans lequel est employé le produit ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études, la société PLASTUB ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, et/ou non réalisées dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur.

Pour une utilisation optimale de nos produits, nous recommandons des essais en situation réelle.

A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour étudier les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

© Marque déposée de la société PLASTUB. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable de PLASTUB.