

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

# TUBES AVEC RENFORTS

## TUBOL® PVCP

Tuyau PVC armé cristal  
alimentaire



### Description

Tube extrudé en polychlorure de vinyle,  
avec renfort interne en fibre de polyester

### Applications

Transport de fluides, d'air, sous pression

### Domaines

Industries diverses, agroalimentaire,  
laboratoire, paramédical

### Caractéristiques générales

- Economique
- Flexible
- Bonne résistance aux acides, bases  
et produits lessiviels
- Aspect extérieur lisse
- Tenue pression

### Données techniques

- Norme : Matière apte au contact alimentaire  
sous certaines conditions
- Température d'utilisation : **-20 à +60°C**
  - Couleur standard : cristal
- Raccordement conseillé : embout cannelé  
avec collier à oreilles ou collier à bande

### Options (nous consulter)

- Autres conditionnements

Diamètre intérieur nominal (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Rayon de courbure* (mm)	Pression de service* (Bar)	Pression d'éclatement* (Bar)	Masse linéique nominale (g/m)	Conditionnement standard Couronne (m)
6,3	11	50	10	30	84	25
8	13	65	10	30	107	25
10	15	85	10	30	132	25
12,5	18	108	10	30	165	25
16	22	155	10	30	224	25
19	26	195	10	30	306	25
25	33	235	10	30	435	25

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.