

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

# TUBES AVEC RENFORTS

## STARFLEX® PEXI

Tuyau PEX tressé inox



### Description

Tube extrudé en polyéthylène réticulé,  
tressé en fils d'acier inoxydable

### Applications

Transport d'eau potable, d'air comprimé,  
sous pression

### Domaines

Industries diverses, sanitaires, agroalimentaire

### Caractéristiques générales

- Excellente tenue à la corrosion et au vieillissement
- Tenue pression

### Données techniques

- Norme : DVGW - KTW-A et DVGW - W 270, ACS, WRAS
- Température d'utilisation : **-20 à +90°C**
  - Tressage inox AISI 304
- Raccordement conseillé : embout cannelé avec douille de sertissage basse pression

### Options (nous consulter)

- Autres diamètres
- Autres conditionnements
  - Versions surgainées
  - Autres tressages
- Flexibles équipés de raccords sertis
- Autres qualités de tubes intérieurs

Diamètre intérieur nominal (mm)	Diamètre sur tresse (mm)	Rayon de courbure* (mm)	Pression de service* (Bar)	Pression d'éclatement* (Bar)	Masse linéique nominale (g/m)	Conditionnement standard
6	10	30	10	110	110	Sur demande
8	12,2	35	10	110	160	Sur demande
9,9	14	50	10	110	185	Sur demande
12,7	17	65	10	30	300	Sur demande

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.