

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

# TUBES RENFORTS

## TUBOL® NIP

Tuyau nitrile tressé inox  
gainé PVC



### Description

Tube extrudé en polymère nitrile, tressé en fils d'acier inoxydable, gainé en polychlorure de vinyle

### Applications

Transport d'air comprimé, de lubrifiant, sous pression

### Domaines

Maintenance, contrôle, process, instrumentation

### Caractéristiques générales

- Bonne résistance aux huiles et aux gaz
  - Flexible
- Aspect extérieur lisse
- Tenue pression

### Données techniques

- Température d'utilisation : **-20 à +70°C**
  - Tressage inox AISI 304
  - Gaine : PLASTUB® GS cristal
- Raccordement conseillé : embout cannelé avec collier à oreilles ou collier à bande

### Options (nous consulter)

- Autres diamètres
- Autres conditionnements
  - Marquage en surface
  - Autres tressages
- Flexibles équipés de raccords sertis
- Autres qualités de tubes intérieurs
- Autres qualités de gainages extérieurs

Diamètre intérieur nominal (mm)	Diamètre sur tresse (mm)	Diamètre extérieur sur gaine (mm)	Rayon de courbure* (mm)	Pression de service* (Bar)	Pression d'éclatement* (Bar)	Masse linéique nominale (g/m)
10	14,8	16,8	60	35	106	210
12	17,8	19,8	72	27	81	270
15	21,8	23,8	88	26	78	400

Diamètre intérieur nominal (mm)	Conditionnement standard		Marquage (noir)
	Couronne (m)	Touret (m)	
10	50	300	TUBOL® NIP 10 + N° LOT
12	50	200	TUBOL® NIP 12 + N° LOT
15	25	150	TUBOL® NIP 15 + 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.