

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

# TUBES AVEC RENFORTS

## STARFLEX® NG Tuyau nitrile tressé galva



### Description

Tube extrudé en polymère nitrile, tressé en fils d'acier galvanisé

### Applications

Transfert et refoulement d'hydrocarbures, gaz, huiles, graisses, sous pression

### Domaines

Industries diverses, automobile, pétrochimie

### Caractéristiques générales

- Très bonne résistance aux hydrocarbures et aux gaz
- Tenue pression

### Données techniques

- Température d'utilisation : **-20 à +90°C**
- Raccordement conseillé : embout cannelé avec douille de sertissage basse pression

### Précaution d'emploi

- Ne pas utiliser en ambiance humide
- Ne pas calorifuger

### 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 Couronne (m)
4	8,3	35	42	127	70	100
6	10,5	40	37	112	80	100
8	12,8	48	37	112	125	100
10	14,8	60	35	106	150	50
12	17,8	72	27	81	200	50
15	21,8	88	26	78	310	25
20	28,2	112	22	66	400	25
25	33,2	140	17	51	550	25

Tolérances standards : se reporter aux pages 115 à 118.

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

### Variante

STARFLEX® NI

Tuyau nitrile tressé inox



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.