

TUBES EN FEUILLARD ALUMINIUM FORMÉ, AVEC GAINÉ DE RENFORT

TUBES AVEC RENFORTS

TUBOL® ALU

Ruban aluminium gainé PE



Description

Ruban aluminium préformé, gainé en polyéthylène haute densité

Applications

Transport d'air comprimé, de lubrifiant, sous pression

Domaines

Maintenance, contrôle, process, instrumentation

Caractéristiques générales

- Formable à froid sans outillage
- Faible rayon de courbure
- Bonne résistance aux conditions atmosphériques, aux hydrocarbures, lubrifiants, et aux solvants

Données techniques

- Température d'utilisation : **-40 à +80°C**
- Gaine : PLASTUB® PEHD noir
- Raccordement conseillé : raccord à coiffe

Options (nous consulter)

- Autres diamètres

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)
3,1	6	25	40	120	25
5,1	8	42	33	100	42
6,3	10	45	40	115	57
6,9	10	48	26	80	48
8,13	12	66	30	98	75
8,9	12	70	20	60	64
9,75	14	82	30	98	96
10,8	15	86	20	65	106
10,9	14	90	12	40	79

Diamètre intérieur nominal (mm)	Conditionnement standard		Marquage (blanc)
	Couronne (m)	Touret	
3,1	100	Sur demande	TUBOL® ALU 3.1X6 + N° LOT
5,1	100	Sur demande	TUBOL® ALU 5.1X8 + N° LOT
6,3	100	Sur demande	TUBOL® ALU 6.3X10 + N° LOT
6,9	100	Sur demande	TUBOL® ALU 6.9X10 + N° LOT
8,13	100	Sur demande	TUBOL® ALU 8.13X12 + N° LOT
8,9	100	Sur demande	TUBOL® ALU 8.9X12 + N° LOT
9,75	100	Sur demande	TUBOL® ALU 9.75X14 + N° LOT
10,8	100	Sur demande	TUBOL® ALU 10.8X15 + N° LOT
10,9	100	Sur demande	TUBOL® ALU 10.9X14 + N° LOT

Tolérances standards : se reporter aux pages 115 à 118.

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

Standard tolerances: refer to pages 115 to 118.

*Values provided for information purposes for an ambient temperature of 23°C.



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

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.