

## BI-TUBES EXTRUDÉS EN THERMOPLASTIQUES

# MULTI-TUBES

### BITUBE® PEP 2 Tubes PEHD gainés PVC



#### Description

Tubes extrudés en polyéthylène haute densité, gainés méplat en polychlorure de vinyle

#### Applications

Transport d'air comprimé, de produits chimiques, de gaz, de lubrifiant, sous pression

#### Domaines

Maintenance, contrôle, process, instrumentation

#### Caractéristiques générales

- Gaine anti-étincelles
- Bonne résistance aux chocs et à l'abrasion
  - Très bonne résistance aux UV
  - Très bonne résistance chimique
  - Repérage couleur

#### Données techniques

- Température d'utilisation : -15° à +50°C
- Tubes : PLASTUB® PEHD translucide et noir
  - Gaine : PLASTUB® GR noir - PVC non propagateur de flamme type C2 selon NFC32070
- Raccordement conseillé : raccord instantané

#### Options (nous consulter)

- Autres diamètres
- Autres conditionnements
  - Marquage en surface
- Autres couleurs de tube et/ou gaine
- Autres qualités de tubes intérieurs
- Autres qualités de gainages extérieurs

Diamètre intérieur nominal (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Forme de la gaine	Épaisseur de la gaine (mm)	Rayon de courbure* (mm)	Pression de service* (Bar)	Pression d'éclatement* (Bar)	Masse linéique nominale (g/m)
4	6	Méplat	1	35	33	100	90
6	8	Méplat	1	45	23	70	119
8	10	Méplat	1	72	18	55	147

Diamètre intérieur nominal (mm)	Conditionnement standard	
	Couronne (m)	Touret (m)
4	100	500
6	100	500
8	100	500

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.