

PLASTUB® PVC29 BUL

Tube à bulbe PVC
68 Shore A
Cristal alimentaire



Description

Tube à bulbe extrudé à diamètre variable en polychlorure de vinyle

Applications

Transport de fluides, d'air, sans pression

Domaines

Oxygénothérapie, laboratoire

Caractéristiques générales

- Flexible, économique, polyvalent
- Permet de connecter deux éléments de section différente
- Bonne résistance aux acides, bases et produits lessiviels
- Recyclable

Données techniques

- Norme : Matière apte au contact alimentaire sous certaines conditions
 - Intervalle standard : 1 m
- Température d'utilisation : -30 à +50°C
 - Dureté nominale : **68 Shore A** suivant ISO R 868
- Densité nominale : 1,20 suivant ISO 1183
 - Résistance rupture : >17 Mpa suivant ISO R 527
 - Allongement rupture : >280 % suivant ISO R 527
 - Couleur standard : cristal
- Raccordement conseillé : embout cannelé avec collier à oreilles ou collier à bande

Options (nous consulter)

- Autres diamètres
- Autres couleurs unies
- Autres conditionnements
- Marquage en surface
- Additifs : Anti UV, antibactérien...

Tube Diamètre intérieur nominal X diamètre extérieur nominal (mm)	Bulbe Diamètre intérieur nominal X diamètre extérieur nominal (mm)	Épaisseur nominale (mm)	Masse linéique nominale (g/m)	Conditionnement standard Couronne (m)
3 x 5	6 x 10.5	1	42	50
4 x 5	10 x 12.5	0,5	31	50
4 x 6	8 x 11	1	36	50
4 x 7	7 x 12	1,5	56	50
5 x 7,5	8 x 12	1,75	52	50
5,5 x 8	8 x 11.5	1,75	48	50
7 x 9	9 x 11.5	1	39	50
7 x 10	10 x 15	1,5	83	50

Tolérances standards : se reporter aux pages 115 à 118.

Variante

PLASTUB® 24 BUL
Tube à bulbe PVC 84 Shore A
Cristal alimentaire



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.