

ELASTUB® FEP

Tube FEP 55 Shore D / 200°C
Cristal alimentaire



Description

Tube extrudé en fluoroéthylène propylène

Applications

Transport de fluides chimiquement agressifs,
sous pression

Domaines

Médical, pharmaceutique, agroalimentaire,
laboratoire, cosmétique...

Caractéristiques générales

- Résistance aux UV
- Résistance chimique exceptionnelle
 - Anti-adhérent
 - Alimentaire
- Tenue température
- Ininflammable

Données techniques

- Norme : * Matière homologuée
FDA 21 CFR 177 1550
- Température d'utilisation : **-70 à +200°C**
 - Dureté nominale : **55 Shore D**
suivant ISO R 868
- Densité nominale : 2,15 suivant ISO R 527
- Allongement rupture : >300 % suivant ISO 37
 - Couleur standard : cristal
- Température de pointe : **+230°C**
- Raccordement conseillé : raccord à coiffe

Options (nous consulter)

- Autres diamètres
- Autres couleurs unies
- Coupes à longueur
- Autres conditionnements
- Versions surgainées

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)	Conditionnement standard	
						Couronne (m)	Touret (m)
2	4	16	30	150	20	100	500
4	6	36	19	96	34	100	500
6	8	64	14	70	48	100	500
8	10	100	11	55	61	100	-
10	12	144	9	45	75	100	-

Coefficient à appliquer sur la pression de service en fonction de la température

+20°C	+50°C	+100°C	+150°C
100%	80%	45%	20%

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

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.