

ELASTUB® GSTI70

Gaine TPE 75 Shore A / 125°C
Noir ignifugée



Description

Gaine extrudée en polymère type
SANTOPRENE®

Applications

Protection mécanique et électrique
de faisceaux de câbles

Domaines

Automobile, câblage industriel

Caractéristiques générales

- Ignifugée
- Tenue hautes températures
- Excellente résistance aux intempéries
- Recyclable

Données techniques

- Norme : Matière homologuée UL94 V0 épaisseur ≥ 1,5 mm, UL94 V2 épaisseur 1 mm
- Indice d'oxygène : 26 % suivant ISO 45089-2
- Température d'utilisation : -40 à +125°C
- Rigidité diélectrique : 18 Kv/mm
- Dureté nominale : 75 Shore A suivant ISO R 868
- Densité nominale : 1,22 suivant ISO 1183
- Résistance rupture : >8,7 Mpa suivant ISO 37
- Allongement rupture : >520 % suivant ISO 37
- Couleur standard : noir

Options (nous consulter)

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

Diamètre intérieur nominal (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Épaisseur nominale (mm)	Masse linéique nominale (g/m)	Conditionnement standard Couronne (m)
2	3	0,5	5	500
3	4	0,5	7	500
4	5	0,5	9	500
5	6	0,5	11	500
6	7	0,5	12	400
7	8	0,5	14	250
8	9	0,5	16	250
9	10	0,5	18	200
10	12	1	42	150
11	13	1	46	100
12	14	1	50	100
13	15	1	54	100
14	16	1	57	50
15	17	1	61	50
16	18	1	65	50
18	20	1	73	50
20	22	1	80	50

Tolérances standards : se reporter aux pages 115 à 118.

Variante

ELASTUB® GSTI80
Gaine TPE 86 Shore A / 125°C
Noir



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.