

## PLASTUB® GHT

Gaine PVC 92 Shore A / 105°C  
Noir



### Description

Gaine extrudée en polychlorure de vinyle

### Applications

Protection mécanique et isolation électrique  
de faisceaux de câbles

### Domaines

Automobile, câblage industriel

### Caractéristiques générales

- Souple
- Economique
- Recyclable
- Tenue températures améliorée

### Données techniques

- Norme : NF EN 60684-2
- Température d'utilisation : **-15 à +105°C**
- Rigidité diélectrique : 16 Kv/mm
  - Dureté nominale : 92 Shore A suivant ISO R 868
- Densité nominale : 1,40 suivant ISO 1183
  - Résistance rupture : >16 Mpa suivant ISO R 527
  - Allongement rupture : >210 % suivant ISO R 527
  - Couleur standard : noir

### Options (nous consulter)

- Autres diamètres
- Autres couleurs unies
- Coupes à longueur
- Autres conditionnements
  - Marquage en surface
  - Additifs : Anti UV
  - Versions préfendues

Diamètre intérieur nominal (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Épaisseur nominale (mm)	Masse linéique nominale (g/m)	Conditionnement standard Couronne (m)
0,5	1,2	0,35	1	500
1	1,8	0,4	2	500
1,5	2,3	0,4	3	500
2	2,8	0,4	4	500
2	3	0,5	5	500
2,5	3,3	0,4	5	500
3	3,8	0,4	6	500
3	4	0,5	8	500
3,5	4,3	0,4	7	500
4	4,9	0,45	9	500
4	5	0,5	10	500
5	5,8	0,4	9	500
5	6	0,5	12	500
6	6,9	0,45	13	400
7	8	0,5	16	250
8	9	0,5	19	250
9	10	0,5	21	200
10	11	0,5	23	150
11	12	0,5	25	100
12	13,1	0,55	30	100
13	14,2	0,6	36	100
14	15,2	0,6	39	50
15	16,2	0,6	41	50
16	17,3	0,65	48	50
18	19,5	0,75	62	50
20	22	1	92	50
22	24	1	101	50
24	26	1	110	50
25	27	1	114	50
26	28	1	119	25
28	30	1	127	25
30	32	1	136	25

Tolérances standards : se reporter aux pages 115 à 118.

### Variante

PLASTUB® GHTT  
Gaine PVC 85 Shore A / 105°C  
Translucide



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.