

PLASTUB® GS

Gaine PVC 84 Shore A / 70°C
Cristal



Description

Gaine extrudée en polychlorure de vinyle

Applications

Protection mécanique et électrique
de faisceaux de câbles

Domaines

Câblage industriel, industries diverses

Caractéristiques générales

- Très souple
- Economique
- Recyclable

Données techniques

- Norme : NF EN 60684-2
- Température d'utilisation : **-20 à +70°C**
- Rigidité diélectrique : 16 Kv/mm
 - Dureté nominale : 84 Shore A
suivant ISO R 868
- Densité nominale : 1,24 suivant ISO 1183
 - Résistance rupture : >21 Mpa
suivant ISO R 527
 - Allongement rupture : >320 %
suivant ISO R 527
 - Couleur standard : cristal

Options (nous consulter)

- Autres diamètres
- Autres couleurs unies
 - Coupes à longueur
- Autres conditionnements
 - Marquage en surface
- Additifs : Anti UV, antibactérien...
 - 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	5	500
3	4	0,5	7	500
3,5	4,3	0,4	6	500
4	4,8	0,4	7	500
4	5	0,5	9	500
5	5,8	0,4	8	500
5	6	0,5	11	500
6	6,9	0,45	11	400
7	8	0,5	15	250
8	9	0,5	17	250
9	10	0,5	18	200
10	11	0,5	20	150
11	12	0,5	22	100
13	14,2	0,6	32	100
14	15,2	0,6	34	50
15	16,2	0,6	36	50
16	17,3	0,65	42	50
18	19,5	0,75	55	50
20	22	1	82	50
22	24	1	90	50
24	26	1	97	50
25	27	1	101	50
26	28	1	105	25
28	30	1	113	25
30	32	1	121	25

Tolérances standards : se reporter aux pages 115 à 118.



Zone Industrielle 63600 AMBERT - France
Tél. + 33 (0)4 73 82 44 36
e-mail : plastub@omerin.com

www.plastub.fr