FUNDAS EXTRUIDAS DE TERMOPLÁSTICOS

PLASTUB® GTHT

Funda PVC 85 Shore A / 125°C Negra



Descripción

Funda extruida de policloruro de vinilo

Aplicaciones

Protección mecánica y eléctrica de mazos de cables

Sectores

Automoción, cableado industrial

Características generales

• Reciclable

• Resistencia mejorada a las temperaturas

Datos técnicos

• Norma: NF EN 60684-2

• Temperatura de utilización: -40 a +125°C • Rigidez dieléctrica: 16 Kv/mm

• Dureza nominal: 85 Shore A

según ISO R 868

• Densidad nominal: 1,22 según ISO 1183

• Resistencia a la ruptura: >18 Mpa

según ISO R 527

• Elongación en la ruptura: >320 %

según ISO R 527

• Color estándar: negro

Opciones (consúltenos)

Otros diámetros

Otros monocolores

• Cortes longitudinales • Otros acondicionamientos

• Marcado en superficie

Versiones precortadas

Diámetro interior nominal	Diámetro exterior nominal	Espesor nominal	Masa lineal nominal	Acondicionamiento estándar Rollo
(mm)	(mm)	(mm)	(g/m)	(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	4	500
3	3,8	0,4	5	500
3	4	0,5	7	500
3,5	4,3	0,4	6	500
4	4,9	0,45	8	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	14	250
8	9	0,5	16	250
9	10	0,5	18	200
10	11	0,5	20	150
11	12	0,5	22	100
12	13,1	0,55	26	100
13	14,2	0,6	31	100
14	15,2	0,6	34	50
15	16,2	0,6	36	50
16	17,3	0,65	41	50
18	19,5	0,75	54	50
20	22	1	80	50
22	24	1	88	50
24	26	1	96	50
25	27	1	100	50
26	28	1	103	25
28	30	1	111	25
30	32	1	119	25

Tolerancias estándar: véanse las páginas 115 a 118.



Zone industrielle - 63600 Ambert - France Tel. +33 (0)4 73 82 44 36 Correo electrónico: plastub@omerin.com La información incluida en esta ficha técnica es orientativa y susceptible de modificación sin previo aviso. Las condiciones y el entorno de uso del producto no pueden evaluarse exhaustivamente en nuestros estudios, por lo que la sociedad PLASTUB no podrá considerarse responsable bajo ningún concepto de posibles incidentes derivados del uso indebido del producto ni de un incumplimiento de las reglas técnicas o de las normas en vigor. Para un uso óptimo de nuestros productos, se recomienda realizar ensavos en condiciones reales.

www.plastub.fr

En este sentido, nuestro servicio comercial está a su disposición para la posible provisión de muestras o para analizar las condiciones a través de un estudio completo en nuestros laboratorios