

EXTRUDIERTER SCHLÄUCHE AUS THERMOPLASTEN

SCHLÄUCHE

PLASTUB® GHT PVC-Schlauch, 92 Shore A 105°C, schwarz



Beschreibung

Extrudierter Schlauch
aus Polyvinylchlorid (PVC)

Anwendungen

Mechanischer Schutz und elektrische
Isolierung von Kabelbündeln

Branchen

Automobilindustrie, industrielle Kabel

Allgemeine Eigenschaften

- Flexibel
- Günstig
- Recyclingfähig
- Verbesserte Temperaturbeständigkeit

Technische Daten

- Norm: NF EN 60684-2
- Betriebstemperatur: **-15 bis +105°C**
 - Durchschlagfestigkeit: 16 Kv/mm
 - Nennhärte: 92 Shore A gemäß ISO R 868
- Nenndichte: 1,40 gemäß ISO 1183
 - Reißfestigkeit: >16 Mpa gemäß ISO R 527
 - Reißdehnung: >210 % gemäß ISO R 527
- Standardfarbe: schwarz

Optionen (bei uns anfragen)

- Andere Durchmesser
- Andere einfarbigen Farben
 - Zuschnitt auf Länge
- Weitere Verpackungsmöglichkeiten
- Kennzeichnung auf der Oberfläche
 - Zusatzstoffe: UV-Schutz
 - In längs eingeschnittener Ausführung erhältlich

Nenn- innendurchmesser (mm)	Nenn- außendurchmesser (mm)	Nenn- stärke (mm)	Nenn- längengewicht (g/m)	Standard- Verpackung Ring (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

Standardtoleranzen: siehe Seiten 115 bis 118.

Variante

PLASTUB® GHTT
PVC-Schlauch, 85 Shore A / 105 °C
Transluzent



Zone industrielle - 63600 Ambert - France
Tel. +33 (0)4 73 82 44 36
E-Mail: plastub@omerin.com

www.plastub.fr

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind unverbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden. Bei unseren Produktprüfungen können nicht alle individuellen Einsatz- und Umgebungsbedingungen, unter denen das Produkt verwendet wird, berücksichtigt werden. PLASTUB übernimmt daher keinerlei Haftung für mögliche Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung und/oder Missachtung der einschlägigen Normen und Sicherheitsrichtlinien entstehen.

Um einen optimalen Einsatz unserer Produkte zu gewährleisten, empfehlen wir Versuche unter realen Bedingungen.

Wenden Sie sich zu diesem Zweck an unsere Vertriebsabteilung, die Ihnen ggf. mit Warenmustern und/oder umfassenden Studien in unseren Laboren in Bezug auf Ihre Einsatzbedingungen gerne behilflich ist.