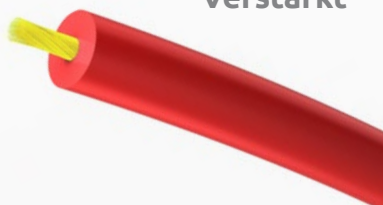


EXTRUDIERTER STÄBE UND SCHNÜRE AUS THERMOPLASTEN

STÄBE, SCHNÜRE, UND PROFILE

PLASCORD® PVC33 ARMIERT

PVC-Stab, 70 Shore A
Verstärkt



Beschreibung

Extrudierter Stab aus
Polyvinylchlorid (PVC),
mit innerer Verstärkung aus
Textilfaser oder Metalldraht

Anwendungen

Zugseile, Einweghalter

Branchen

Unterschiedliche Industriezweige

Allgemeine Eigenschaften

- Hoch flexibel
- Nicht dehnbar
- Günstig

Technische Daten

- Betriebstemperatur: -30 bis +70°C
- Nennhärte: **70 Shore A**
gemäß ISO R 868
- Nennichte: 1,46 gemäß ISO 1183
- Standardfarbe: opak

Optionen (bei uns anfragen)

- Andere Durchmesser
- Andere einfarbigen Farben
- Weitere Verpackungsmöglichkeiten
- Kennzeichnung auf der Oberfläche
- Zusatzstoffe: UV-Schutz,
Bakterienschutz usw.

Nenn- außendurchmesser (mm)	Nennlängengewicht (ohne Inneneinlage) (g/m)	Standard-Verpackung Spule (m)
3	10	3 000
4	18	1 000
5	28	1 000
6	41	1 000
8	73	500
10	115	500
12	165	500
14	225	500
15	258	250
20	459	250

Standardtoleranzen: siehe Seiten 115 bis 118.



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.