

**PLASTUB®
PVC29 BUL**

**PVC-Schlauch mit Verdickung
68 Shore A
Glasklar, lebensmittelbedingt**



Beschreibung

Extrudierter Schlauch mit Verdickung und variablem Durchmesser aus Polyvinylchlorid (PVC)

Anwendungen

Übertragung von Flüssigkeiten oder Luft ohne Druck

Branchen

Sauerstofftherapie, Labore

Allgemeine Eigenschaften

- Flexibel, günstig, vielseitig einsetzbar
- Ermöglicht den Anschluss von zwei Elementen mit unterschiedlichem Querschnitt
- Gute Beständigkeit gegen Säuren, Basen und Wasch-/Reinigungsmittel
- Recyclingfähig

Technische Daten

- Norm: Werkstoff, der unter bestimmten Bedingungen für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet ist.
 - Standard-Intervall: 1 m
 - Betriebstemperatur: -30 bis +50°C
- Nennhärte: **68 Shore A** gemäß ISO R 868
- Nennichte: 1,20 gemäß ISO 1183
- Reißfestigkeit: >17 Mpa gemäß ISO R 527
- Reißdehnung: >280 % gemäß ISO R 527
 - Standardfarbe: glasklar
- Empfohlene Verbindungselemente: Schlauchtülle mit Ohr-Schlauchsellen oder Schneckenengewinde-Schlauchsellen

Optionen (bei uns anfragen)

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

Schlauch Nenninnen-durchmesser x Nennaußen-durchmesser (mm)	Verdickung Nenninnen-durchmesser x Nennaußen-durchmesser (mm)	Nenn-stärke (mm)	Nenn-längengewicht (g/m)	Standard-Verpackung Ring (m)
3 x 5	6 x 10.5	1	42	50
4 x 5	10 x 12.5	0,5	31	50
4 x 6	8 x 11	1	36	50
4 x 7	7 x 12	1,5	56	50
5 x 7,5	8 x 12	1,75	52	50
5,5 x 8	8 x 11.5	1,75	48	50
7 x 9	9 x 11.5	1	39	50
7 x 10	10 x 15	1,5	83	50

Standardtoleranzen: siehe Seiten 115 bis 118.

Variante

PLASTUB® 24 BUL
PVC-Schlauch mit Verdickung, 84 Shore A
Glasklar, lebensmittelecht



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.