

PLASTUB® PVC120

PVC-Schlauch, 55 Shore A
Transluzent, lebensmittelbedingt



Beschreibung

Extrudierter Schlauch aus Polyvinylchlorid (PVC)

Anwendungen

Übertragung von Flüssigkeiten oder Luft
ohne Druck

Branchen

Unterschiedliche Industriezweige,
Lebensmittelindustrie, Labore,
Gesundheitswesen, Sauerstofftherapie usw.

Allgemeine Eigenschaften

- Flexibel, günstig, vielseitig einsetzbar
- Gute Beständigkeit gegen Säuren,
Basen und Wasch-/Reinigungsmittel
- Recyclingfähig

Technische Daten

- Norm: Werkstoff, der unter bestimmten
Bedingungen für den Kontakt
mit Lebensmitteln geeignet ist
- Betriebstemperatur: -30 bis +50°C
- Nennhärte: **55 Shore A**
gemäß ISO R 868
- Nenndichte: 1,17 gemäß ISO 1183
- Reißfestigkeit: >10 Mpa
gemäß ISO R 527
- Reißdehnung: >360 %
gemäß ISO R 527
- Standardfarbe: transluzent
- Empfohlene Verbindungselemente:
Schlauchtülle mit Ohr-Schlauschellen oder
Schneckenwind-Schlauschellen

Optionen (bei uns anfragen)

- Andere Durchmesser
- Andere einfarbigen Farben
- Zuschnitt auf Länge
- Weitere Verpackungsmöglichkeiten
- Kennzeichnung auf der Oberfläche
- Zusatzstoffe: UV-Schutz, Bakterienchutz usw.
- Vorbeschnittene Ringe
- In längs eingeschnittener Ausführung
erhältlich

Nenn- innendurchmesser (mm)	Nenn- außendurchmesser (mm)	Nenn- stärke (mm)	Nenn- längengewicht (g/m)	Standard- Verpackung Ring (m)
2	4	1	11	250
2	6	2	29	250
3	5	1	15	250
3	6	1,5	25	200
4	6	1	18	250
4	7	1,5	30	100
4	8	2	44	100
4	9	2,5	60	100
5	7	1	22	100
5	8	1,5	36	100
5	9	2	51	100
5	10	2,5	69	100
5	15	5	184	25
6	8	1	26	100
6	9	1,5	41	100
6	10	2	59	100
6	12	3	99	50
6	18	6	265	25
7	10	1,5	47	100
7	12	2,5	87	50
7	14	3,5	135	50
8	10	1	33	100
8	11	1,5	52	100
8	12	2	73	100
8	14	3	121	50
8	16	4	176	25
8	20	6	309	25
9	12	1,5	58	50
9	13	2	81	50
9	14	2,5	106	50
9	18	4,5	223	25
10	13	1,5	63	50
10	14	2	88	50
10	17	3,5	174	25
10	18	4	206	25
10	20	5	276	25
10	25	7,5	482	25
11	15	2	96	50
12	16	2	103	50
12	17	2,5	133	50
12	21	4,5	273	25
13	23	5	331	25
14	18	2	118	25
14	23	4,5	306	25
15	20	2,5	161	25
15	21	3	198	25
16	20	2	132	25
16	26	5	386	25
18	24	3	231	25
20	25	2,5	207	25
20	26	3	253	25
21	26	2,5	216	25
22	29	3,5	328	25
27	34	3,5	392	25
36	43	3,5	508	25
40	48	4	647	25
47	55	4	749	25

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.