

EXTRUDIERTE DOPPELSCHLÄUCHE AUS THERMOPLASTEN

MEHRFACH- SCHLÄUCHE

BITUBE® PAP ROND

2 gebündelte PA-Schläuche,
mit PVC-Ummantelung



Beschreibung

Extrudierte, gebündelte Präzisionsschläuche
aus Polyamid, mit runder Ummantelung
aus Polyvinylchlorid (PVC)

Anwendungen

Übertragung von Druckluft und
Schmierstoffen unter Druck

Branchen

Wartung, Control, Prozess, Messgeräte

Allgemeine Eigenschaften

- Präzisionsschläuche
- Farbliche Kennzeichnung
- Gute Schlag- und Abriebfestigkeit
- Sehr gute UV-Beständigkeit

Technische Daten

- Norm: Innenschläuche zugelassen
nach DIN 74324-1 und DIN 73378
- Betriebstemperatur: **-30° bis +70°C**
- Schläuche: PLASTUB® PA transluzent
und rot
- Mantel: PLASTUB® PVC33 schwarz
- Empfohlene Verbindungselemente:
Schnellkupplungen

Optionen (bei uns anfragen)

- Andere Durchmesser
- Weitere Verpackungsmöglichkeiten
- Kennzeichnung auf der Oberfläche
 - Andere Farben für Schlauch
und/oder Mantel
 - Andere Qualitätsstufen
für Innenschläuche
 - Andere Qualitätsstufen
für Außenummantelung

Nenn- innen- durchmesser (mm)	Nenn- außen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser mit Mantel (mm)	Biege- radius* (mm)	Betriebs- druck* (bar)	Berst- druck* (bar)	Nenn- längen- gewicht (g/m)
2,7	4	13	20	23	77	90
4	6	17	35	27	80	170
6	8	20,5	45	19	58	260

Nenn- innen- durchmesser (mm)	Standard-Verpackung	
	Ring (m)	Trommel (m)
2,7	100	500
4	100	500
6	100	500

Standardtoleranzen: siehe Seiten 115 bis 118.

* Die aufgeführten Informationen sind unverbindlich und beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 23 °C.



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.

© Eingetragene Marke von PLASTUB. Zeichnungen und Fotos sind nicht verbindlich. Vervielfältigung ohne die vorherige Genehmigung durch PLASTUB nicht gestattet.

Zone industrielle - 63600 Ambert - France

Tel. +33 (0)4 73 82 44 36

E-Mail: plastub@omerin.com

www.plastub.fr