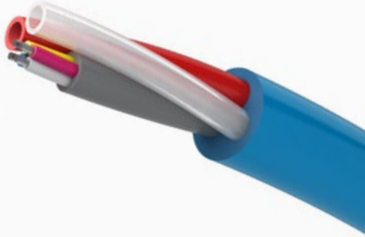


EXTRUDIERTE DOPPELSCHLÄUCHE AUS THERMOPLASTEN

MEHRFACH- SCHLÄUCHE

BITUBE® PA + Kabel

2 gebündelte PA-Schläuche mit Kabel, mit PVC- Ummantelung



Beschreibung

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

Anwendungen

Übertragung von Druckluft und Steuersignalen

Branchen

Wartung, Control, Prozess, Messgeräte

Allgemeine Eigenschaften

- Innenpräzisionsschläuche
- Farbliche Kennzeichnung
- Helixförmige Bündelung der Schläuche und des Kabels: optimierter Biegeradius und höhere Flexibilität
- Vereinfachung und Verkürzung der Montagezeit für die Verkabelung
- Breites Produktsortiment
- Gute UV-Beständigkeit.

Technische Daten

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

Optionen (bei uns anfragen)

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

Nenn- innen- durchmesser der Schläuche (mm)	Nenn- außen- durchmesser der Schläuche (mm)	Kabel- typ	Außen- durchmesser auf Ummantelung (mm)	Biege- radius (mm)	Betriebs- druck* (bar)	Berst- druck* (bar)	Nenn- längen- gewicht (g/m)
2,7	4	5X0,5² LIYY	12,5	20	33	77	120
4	6	01IP09EGSF	16,5	35	23	80	260
6	8	5G1² H05VV5-F	20,5	45	18	58	370

Nenn- innen- durchmesser der Schläuche (mm)	Standard- Verpackung Trommel
2,7	Auf Anfrage
4	Auf Anfrage
6	Auf Anfrage

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