

PTFE-(TEFLON) SCHLÄUCHE PVC-SCHLÄUCHE



PVC-Druckluftschlauch, transparent, mit Gewebeeinlage

Eigenschaften und Anwendungsbereich:

Unser transparenter PVC-Schlauch überzeugt durch enorme Flexibilität, hohe Resistenz gegenüber Chemikalien, hervorragende Alterungsbeständigkeit, ausgezeichnete Abriebfestigkeit. Aufgrund dieser Tatsachen ist dieser Schlauch der Allzweckschlauch für die Pneumatik, ob als Werkzeugschlauch, als Leitungsschlauch in allen anderen Bereichen der Industrie und des Handwerks.

Dieser Schlauch ist TÜV-geprüft und besitzt eine Zulassung sowie eine Kennzeichnung für die Lebensmittelindustrie.

Technische Daten:

Werkstoff: PVC-transparent, Temperaturbereich: -15°C bis +60°C

Artikelnummer	Abmessung	Betriebsdruck *	Artikelnummer	Abmessung	Betriebsdruck *
2258004P.01	10.0mm AD x 4.0mm ID	23 bar	2258019P.01	26.8mm AD x 19.4mm ID	10 bar
2258006P.01	12.0mm AD x 6.0mm ID	20 bar	2258025P.01	34.0mm AD x 25.4mm ID	8 bar
2258009P.01	15.0mm AD x 9.0mm ID	16 bar	2258032P.01	42.0mm AD x 32.4mm ID	7 bar
2258010P.01	16.0mm AD x 10.0mm ID	14 bar	2258038P.01	47.6mm AD x 38.0mm ID	6 bar
2258013P.01	19.8mm AD x 13.2mm ID	12 bar	2258050P.01	63.0mm AD x 50.0mm ID	4 bar
2258016P.01	23.6mm AD x 16.2mm ID	12 bar			

⚠ * bei einer Temperatur von 20°C, Spezielle Gerade-Verschraubungen für PVC-Gewebeschläuche siehe Seite 118

PVC-Industrieschlauch, glasklar, ohne Gewebeeinlage

Eigenschaften und Anwendungsbereich:

Wegen seiner Chemikalienresistenz, seiner glasklaren Transparenz, sowie seiner Flexibilität, seiner Abriebfestigkeit und Alterungsbeständigkeit wird er vor allem in Labors, im Maschinenbau, in der Meß- und Regeltechnik und überall dort, wo der Durchlauf flüssiger und gasförmiger Medien beobachtet wird, verwendet. Dieser Schlauch ist nur für drucklosen Betrieb und besitzt eine Zulassung sowie eine Kennzeichnung für die Lebensmittelindustrie (Lebensmittelqualität gemäß BGA I)

Technische Daten:

Werkstoff: PVC-glasklar, Temperaturbereich: -15°C bis +60°C

Artikelnummer	Abmessung	Artikelnummer	Abmessung
2258004G.01	4.0mm AD x 7.0mm ID	2258012G.01	16.0mm AD x 12.0mm ID
2258003G.01	6.0mm AD x 3.0mm ID	2258013G.01	19.0mm AD x 13.0mm ID
2258005G.02	7.0mm AD x 5.0mm ID	2258016G.01	20.0mm AD x 16.0mm ID
2258005G.01	8.0mm AD x 5.0mm ID	2258019G.01	25.0mm AD x 19.0mm ID
2258006G.01	8.0mm AD x 6.0mm ID	2258020G.01	26.0mm AD x 20.0mm ID
2258006G.02	9.0mm AD x 6.0mm ID	2258025G.01	33.0mm AD x 25.0mm ID
2258008G.01	11.0mm AD x 8.0mm ID	2258030G.01	38.0mm AD x 30.0mm ID
2258010G.01	14.0mm AD x 10.0mm ID	2258040G.01	50.0mm AD x 40.0mm ID
		2258050G.01	60.0mm AD x 50.0mm ID

⚠ Auf Anfrage auch in Sonderbemaßungen lieferbar.

