

PVC-SCHLÄUCHE ELEKTRISCH LEITENDE SCHLÄUCHE | VAKUUMSCHLÄUCHE

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.

Elektrisch leitender Schlauch gerade mit Gewebe

■ Führt elektrostatische Entladungen ab ■ Excellente Witterungsbeständigkeit ■ Extreme Flexibilität

Technische Daten:

Max. Betriebsdruck: 16 bar

Material: Gerader SBR Gummi

Artikelnummer	Abmessung und Farbe	Betriebsdruck *	Artikelnummer	Abmessung und Farbe	Betriebsdruck *
22669009918	18,0mm x 10mm blau	16 bar	22669009921	20mm AD x 12mm ID, blau	16 bar
22669000021	14,7mm x 8mm blau	16 bar			



04

PVC-Vakuum- und Druckschlauch mit Kunststoffeinlage, transparent

Eigenschaften und Anwendungsbereich:

Äußerst flexibler, vakuumfester Saugschlauch zum Durchleiten von Flüssigkeiten, gasförmigen Medien oder rieselfähigen Fördermedien. Innen glatt, außen leicht gewellt. Einsatz überall dort, wo extreme Vakuumfestigkeit in Kombination mit hoher Flexibilität gefordert wird.



Technische Daten:

Werkstoff:

PVC

Temperaturbereich:

-10°C bis +60°C,

Vakuumbeständigkeit*:

9.5 m WS = Wassersäule (bei allen Größen)

Artikelnummer	Abmessung	Betriebsdruck *	Artikelnummer	Abmessung	Betriebsdruck *
2258006V.01	10.6mm AD x 6.0mm ID	7 bar	2258019V.01	27.0mm AD x 19.0mm ID	5 bar
2258008V.01	13.0mm AD x 8.0mm ID	7 bar	2258025V.01	35.2mm AD x 25.0mm ID	5 bar
2258010V.01	15.8mm AD x 10.0mm ID	6 bar	2258032V.01	42.1mm AD x 32.0mm ID	4 bar
2258013V.01	19.4mm AD x 13.0mm ID	6 bar	2258038V.01	49.6mm AD x 38.0mm ID	4 bar
2258016V.01	23.0mm AD x 16.0mm ID	6 bar	2258045V.01	58.0mm AD x 45.0mm ID	4 bar

▲ * bei einer Temperatur von 20°C (1/3 des Berstdruckes, gelten nur bei Kurzzeitbelastung)

Auf Anfrage auch in Sondergrößen lieferbar. Passende Gewindebolzenschellen siehe Seite 140