

Druckluftschläuche & Wasserschläuche

★★★★★

Druckluft-Wasser-Gummischläuche

DIN 20018*

Temperaturbereich: 6 - 32 mm: -30°C bis max. +50°C, 38 - 76 mm: -30°C bis max. +80°C
Betriebsdruck: 6 - 32 mm: Luft: 10 bar, Wasser: 16 bar, Berstdruck: 54 bar (Ø 32: 40 bar) bei 20°C, 38 - 76 mm: Luft und Wasser: 25 bar, Berstdruck: 80 bar bei 20°C
Einsatzbereich: 6 - 32 mm: für schmierstoffhaltige Druckluft und Betriebswasser bei mittelschwerem Einsatz, 38 - 76 mm: für schmierstoffhaltige Druckluft und Betriebswasser bei schwerem Einsatz
Rollenlänge: 40 mtr.



Ø 6 - 32 mm

Ø 38 - 76 mm

Typ	Ø innen	Schlauch Ø außen	Schlauch Farbe
GS 6	6	13	schwarz
GS 9	9 (3/8")	16	schwarz
GS 13	13 (1/2")	23	schwarz
GS 15	15	27	schwarz
GS 19	19 (3/4")	31	schwarz
GS 25	25 (1")	39	schwarz
GS 32	32 (1 1/4")	48	schwarz
GS 38	38 (1 1/2")	52	gelb
GS 51	51 (2")	66	gelb
GS 63	63 (2 1/2")	82	gelb
GS 76	76 (3")	95	gelb

* gilt für die Typen GS 6 bis GS 32



Druckluft-Gummischläuche, antistatisch

Werkstoffe: Innenseele: NBR/SBR schwarz, glatt, antistatisch, Außendecke: SBR/EPDM blau, glatt, abrieb-, witterungs- und ölbeständig, Gewebeeinlage: spiralisierte, synthetische Textilfäden
Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C
Betriebsdruck: 20 bar, Berstdruck: 60 bar
Elektrischer Widerstand: ≤ 10⁶ Ohm/mtr.
Einsatzbereich: Druckluftschlauch für Industrie, Werkstatt und Tankstelle in Antistatik-Ausführung. Witterungsbeständige Außendecke, gute Temperaturbeständigkeit, auch für nicht aggressive Flüssigkeiten geeignet.
Rollenlänge: 20 mtr.



Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius
GS 6 ANTISTATIK	6	13	50
GS 8 ANTISTATIK	8	15	65
GS 9 ANTISTATIK	9 (3/8")	16	70
GS 13 ANTISTATIK	12 (1/2")	20	100

Gummi-Druckluft-Bremsschläuche

DIN 74310

Werkstoffe: Decke: EPDM, schwarz, glatt, abriebfest, alterungs- und witterungsbeständig, nitrosaminfrei, Druckträger: hochfeste, synthetische Textilfäden, Seele: EPDM, schwarz, glatt, nitrosaminfrei
Temperaturbereich: -40°C bis max. +70°C
Betriebsdruck: 10 bar, Berstdruck: 40 bar
Einsatzbereich: Druckluft-Bremssysteme an Kraftfahrzeugen
Rollenlänge: 40 mtr.



Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen
GSB 9	9 (3/8")	16
GSB 11	11	18
GSB 13	13 (1/2")	25

Preiswert!

★★★★★

QUATTROFLEX®-PLUS - Garten-Wasserschläuche

-20°C bis +60°C

Werkstoffe: Decke: PVC, Armierung: Synthetikfaser diagonalarmiert, Seele: Polyurethan
Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C
Einsatzbereich: Gärtnerei, Baumschulen, Hobbybereich, Industrie, Kommunen, Sportanlagen
Eigenschaften: extrem druckfest und kälteflexibel, kein Verdrehen und Verdrillen durch Diagonalarmierung, cadmium-, barium- und bleifrei, keine Algenbildung. Polyurethan-Seele verhindert Ablagerungen und Verschmutzungen.



Typ	Schlauch Ø innen	Wand- stärke	Schlauch Ø außen	Betriebs- druck	Berst- druck	Rollenlänge mtr.
WS 13 GELB-25	12,4 (1/2")	2,5	17,4	16 bar	50 bar	25
WS 13 GELB-50	12,4 (1/2")	2,5	17,4	16 bar	50 bar	50
WS 19 GELB-25	18,6 (3/4")	3,1	24,8	12 bar	35 bar	25
WS 25 GELB-25	25,0 (1")	4,0	33,0	10 bar	30 bar	25



Gewindetüllen & Schlauchtüllen ab Seite 120



Gartenschlauchkupplungen ab Seite 336



Schlauchschellen ab Seite 416



Durchflussmesser und Wächter ab Seite 692

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.