

Schläuche (große Nennweiten)

★★★★★

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, Platzdruck ca. 54 bar (Ø 32: 40 bar) bei 20°C,

38 - 76 mm: Luft und Wasser: 25 bar, Platzdruck ca. 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.



Typ GS 6 - GS 32

Typ GS 38 - GS 76



Kompressoren-kupplungen
ab Seite 282

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

* gilt für die Typen GS 6 bis GS 32



Druckluft-Gummischläuche, antistatisch

Werkstoffe: Innenseite: NBR/SBR schwarz, glatt, antistatisch, Außendecke: SBR/EPDM blau, glatt, abrieb-, witterungs- und ölfest, Gewebeeinlage: spiralierte, synthetische Textilfäden

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: 20 bar, Platzdruck: ca. 60 bar

Elektrischer Widerstand: ≤ 10⁸ Ohm/mtr.

Einsatzbereich: Pressluftschlauch für Industrie, Werkstatt und Tankstelle in Antistatik-Ausführung. Witterungsbeständige Außendecke, gute Temperaturbeständigkeit, auch für nicht aggressive Flüssigkeiten geeignet.

Rollenlänge: 20 mtr.



Preiswerter
Antistatikschlauch
aus PVC auf Seite 332

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



DIN 3017 Schlauchschellen für
Bremsschläuche auf Seite 350

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, Platzdruck ca. 40 bar

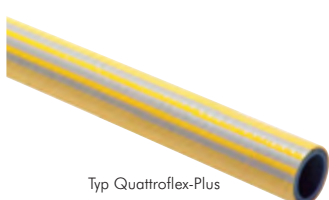
Einsatzbereich: Druckluft-Bremssysteme an Kraftfahrzeugen

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!



Typ Quattroflex-Plus

Garten-Wasserschläuche - QUATTROFLEX®-PLUS

-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



GARDENA
Waschbürsten
auf Seite 289



Hautschutz,
Pflege & Reinigung
ab Seite 946



Schlauchabschneider
auf Seite 957



Schlauchschellen
ab Seite 350

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.