

Schläuche (große Nennweiten)

Tel: +41 44 406 80 11
 Fax: +41 44 491 22 11
 Email: info@hausammann.com



Druckluft-Wasser-Gummischläuche

DIN 20018*

701



Temperaturbereich: 6 - 32 mm: -30°C bis +50°C, 38 - 76 mm: -20°C bis +70°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: 20 bar, Platzdruck ca. 60 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	Farbe	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen
H301.7049	schwarz	6	13
H301.7054	schwarz	9 (3/8")	16
H301.7041	schwarz	13 (1/2")	23
H301.7043	schwarz	15	27
H301.7044	schwarz	19 (3/4")	31
H301.7045	schwarz	25 (1")	39
H301.7046	schwarz	32 (1 1/4")	48
H301.7047	gelb	38 (1 1/2")	52
H301.7048	gelb	51 (2")	66
H301.7051	gelb	63 (2 1/2")	82
H301.7052	gelb	76 (3")	95

* gilt für die Typen GS 6 bis GS 32



Antistatik-Druckluft-Gummischläuche

701



Werkstoffe: Innenseele: NBR/SBR schwarz, glatt, antistatisch, Außendecke: SBR/EPDM blau, glatt, abrieb-, witterungs- und ölbeständig, Gewebeeinlage: spiralisierte, synthetische Textilfäden
 Temperaturbereich: -20°C bis +80°C
 Betriebsdruck: 20 bar, Platzdruck: ca. 60 bar
 Elektrischer Widerstand: ≤10⁹ 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.

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	Biegeradius
H301.7050	6	13	50
H301.7053	8	15	65
H301.7055	9 (3/8")	16	70
H301.7042	12 (1/2")	20	100

Gummi-Druckluft-Bremsschläuche

DIN 74310

701



DIN 3017 Schlauchschellen für
 Bremsschläuche
 auf Seite 350

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

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen
H301.7058	9 (3/8")	16
H301.7056	11	18
H301.7057	13 (1/2")	25

Preiswert!

Garten-Wasserschläuche - QUATTROFLEX®-PLUS, GREENLINE®

-10°C bis +60°C

701



Typ Quattroflex-Plus

Typ Greenline

Werkstoffe: Decke und Seele: PVC, Armierung: Synthetikfaser diagonalarmiert
 Temperaturbereich: -10°C bis +60°C
 Einsatzbereich: Gärtnerei, Baumschulen, Hobbybereich, Industrie
 Eigenschaften: extrem druckfest und kälteflexibel, kein Verdrehen und Verdrillen durch Diagonalarmierung, cadmium-, barium- und bleifrei, keine Algenbildung

Typ	Schlauch Ø innen	Wand- stärke	Schlauch Ø außen	Betriebs- druck	Berst- druck	Rollenlänge
Quattroflex-Plus						
H301.7065	12,2 (1/2")	2,5	17,2	16 bar	50 bar	25 mtr.
H301.7066	12,2 (1/2")	2,5	17,2	16 bar	50 bar	50 mtr.
H301.7068	18,6 (3/4")	3,1	24,8	12 bar	35 bar	25 mtr.
H301.7069	25,0 (1")	4,0	33,0	10 bar	30 bar	25 mtr.
Greenline						
H301.7064	12,5 (1/2")	2,25	17,0	10 bar	30 bar	20 mtr.
H301.7067	17,7 (3/4")	2,7	23,1	10 bar	30 bar	25 mtr.



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.