

Schläuche (große Nennweiten)

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



domelbar
135°C

Silikonschläuche (Industriequalität)

701

Ausführung: transparent, 60° Shore-Härte (±5°), talkumiert, ohne Gewebeeinlage
Temperaturbereich: -60°C bis max. +200°C, mit Dampf bis 135°C sterilisierbar
Druckbereich: zum drucklosen Durchleiten von Flüssigkeiten und Gasen
Rollenlänge: 25 mtr.



Typ	Schlauch-Ø innen x außen	Typ	Schlauch-Ø innen x außen	Typ	Schlauch-Ø innen x außen
H301.7206	1 x 2	H301.7230	5 x 6	H301.7201	10 x 12
H301.7209	1 x 3	H301.7231	5 x 7	H301.7202	10 x 14
H301.7200	1,5 x 2,5	H301.7232	5 x 8	H301.7203	10 x 15
H301.7216	2 x 3	H301.7233	5 x 9	H301.7204	10 x 16
H301.7217	2 x 4	H301.7236	6 x 7	H301.7205	10 x 18
H301.7218	2 x 5	H301.7237	6 x 8	H301.7207	12 x 16
H301.7220	2 x 6	H301.7238	6 x 9	H301.7208	12 x 18
H301.7221	3 x 4	H301.7234	6 x 10	H301.7210	14 x 18
H301.7222	3 x 5	H301.7235	6 x 12	H301.7211	15 x 19
H301.7223	3 x 6	H301.7239	7 x 10	H301.7212	15 x 21
H301.7224	3 x 7	H301.7240	7 x 11	H301.7213	16 x 20
H301.7226	4 x 5	H301.7241	8 x 10	H301.7214	18 x 24
H301.7227	4 x 6	H301.7242	8 x 11	H301.7215	20 x 24
H301.7228	4 x 7	H301.7243	8 x 12	H301.7219	25 x 33
H301.7229	4 x 8	H301.7244	8 x 14		
H301.7225	4 x 10	H301.7245	9 x 13		

Silikonschläuche mit Gewebeeinlage

bis 200°C

701

Ausführung: Innenseele transparent, Außenhaut rot, Gewebeeinlage aus Polyester, 70° Shore-Härte (±5°)
Temperaturbereich: -50°C bis max. +180°C (kurzzeitig bis max. +200°C)
Betriebsdruck: ca. 1/3 des Platzdruckes
Rollenlänge: 50 mtr. (Typ TX 19 Sili: 25 mtr.)



Typ	Schlauch-Ø innen x außen	Platzdruck bei +20°C
H301.7251	3 x 8	60 bar
H301.7252	4 x 10	60 bar
H301.7253	6 x 12	40 bar
H301.7254	8 x 15	30 bar
H301.7246	10 x 17	25 bar
H301.7247	12 x 20	19 bar
H301.7248	14 x 22	17 bar
H301.7249	16 x 26	15 bar
H301.7250	19 x 29	12 bar



Atemluftschläuche

EN 14593/EN 14594

701

Werkstoffe: Innenseele: Kunststoff schwarz, glatt, Außendecke: Kunststoff blau, glatt, nicht abfärbend, ölbeständig, Gewebeeinlage aus Polyester
Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C
Elektrischer Widerstand: <10⁶ Ohm/mtr.
Einsatzbereich: Atemluftschlauch, Kohlensäure
Betriebsdruck: 15 bar, Platzdruck: ca. 60 bar
Rollenlänge: 50 mtr.

Typ	Schlauch Ø innen	Wand- stärke	Schlauch Ø außen
H301.7196	6	3,0	12
H301.7197	8	3,0	14
H301.7193	10 (3/8")	3,0	16
H301.7194	13 (1/2")	3,0	19
H301.7195	19 (3/4")	4,5	28

Propan-Butan-Schläuche

DIN 4815/DVGW

701

Werkstoffe: Innenseele: NBR, schwarz, glatt, Textileinlagen gekordelt, Außendecke: SBR/NBR, orange, glatt
Temperaturbereich: -30°C bis max. +70°C
Betriebsdruck: 10 bar, Platzdruck: 30 bar
Einsatzbereich: z.B. für Propangasbrenner, alterungs-, ozon- und witterungsbeständig
Rollenlänge: 40 mtr.



Typ	Schlauch Ø innen	Wand- stärke	Schlauch Ø außen
H301.7198	6,3	3,5	13,3
H301.7199	9,0	3,5	16,0



Allbrenngasschlauch

DIN EN ISO 3821 (ersetzt EN 559)

701

Ausführung: Innenseele: Gummi, schwarz, glatt, porenfrei, Druckträger: Textilfäden gewandelt, Außendecke: Gummi, rot-orange, glatt, silikon- und fettfrei
Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C
Betriebsdruck: 20 bar, Platzdruck: 60 bar
Einsatzbereich: hochflexibler, knickfester und formstabiler Schlauch für alle Brenngase einschließlich Flüssiggase nach DIN 51622, Propan/Butan, DMF, MPS, LPG und Erdgas
Rollenlänge: 40 mtr.



Typ	Schlauch Ø innen	Wand- stärke	Schlauch Ø außen
H301.7191	6,3	3,5	13,3
H301.7192	9,0	3,5	16,0
H301.7190	11,0	3,8	18,6

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.

H0338

HAUSAMMANN
KOMPLEMENTAR PRODUKTION SYSTEME

Franko-Lieferung:* 24 h - Bestellservice bis 20:00 Uhr - www.hausammann.com