

Schläuche (große Nennweiten)

701 Autogenschläuche für Sauerstoff **DIN EN ISO 3821 (ersetzt DIN 8541/EN 559)**

Werkstoffe: Innenseele: Gummi, schwarz, glatt, Außendecke: Gummi, blau, glatt
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C
 Betriebsdruck: 20 bar, Platzdruck: 60 bar
 Einsatzbereich: Zum Anschluss von Sauerstoffarmaturen
 Rollenlänge: 40 mtr.

Typ	Schlauch Ø innen	Wand- stärke	Schlauch Ø außen
H301.7263	6	3,5	13
H301.7264	6	5	16



701 Autogenschläuche für Acetylen-Gas **DIN EN ISO 3821 (ersetzt DIN 8541/EN 559)**

Werkstoffe: Innenseele: Gummi, schwarz, glatt, Außendecke: Gummi, rot, glatt
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C
 Betriebsdruck: 20 bar, Platzdruck: 60 bar
 Einsatzbereich: Zum Anschluss von Gasarmaturen
 Rollenlänge: 40 mtr.

Typ	Schlauch Ø innen	Wand- stärke	Schlauch Ø außen
H301.7257	6	3,5	13
H301.7258	9	3,5	16



Tüllen mit
 Linksgewinde ab
 Seite 104 + 108

701 Doppel-Schlauchklemmen

Typ	Klemmbereich Ø	Verwendung
H301.7259	2 x 13	Gas-Sauerstoffschlauch
H301.7261	2 x 16	Gas-Sauerstoffschlauch



701 Zwillingschläuche für Sauerstoff und Acetylen-Gas **DIN EN ISO 3821 (ersetzt DIN 8541/EN 559)**

Werkstoffe: Innenseele bei beiden Sorten synthetischer Gummi, schwarz, glatt, Außendecke: synthetischer Gummi, Sauerstoff blau, glatt, Acetylen rot, glatt
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C
 Betriebsdruck: 20 bar, Platzdruck: 60 bar
 Einsatzbereich: Zum Anschluss von Gas- und Sauerstoffarmaturen
 Rollenlänge: 40 mtr.

Typ	Farbe	Abmessungen
H301.7255	blau / rot	6 x 3,5 / 6 x 3,5
H301.7256	blau / rot	6 x 4,5 / 9 x 3,0



701 Silberschläuche mit verzinkter Stahldrahtumflechtung (Kraftstoffschläuche)

Temperaturbereich: Diesel, Wasser, Luft und Heizöl: -30°C bis +80°C (Kraftstoffe bis 50% Benzolgehalt: -30°C bis +40°C)
 Einsatzbereich: für handelsübliche Kraftstoffe wie Benzin, Diesel, Heizöl, Wasser und Luft

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	Betriebs- druck	Rollenlänge mtr.
H302.1063	3,5	8,5	32 bar	20
H302.1062	4,0	7,0	12 bar	50
H302.1064	4,5	9,5	20 bar	20
H302.1065	5,5	10,5	20 bar	20
H302.1067	6,0	9,0	12 bar	50
H302.1068	7,5	12,5	15 bar	20
H302.1070	9,0	12,0	12 bar	50
H302.1071	9,0	14,0	15 bar	20
H302.1052	9,5	15	20 bar	20
H302.1053	11,0	17,5	20 bar	20
H302.1055	14,0	21,2	15 bar	20
H302.1057	17,5	26,0	14 bar	20
H302.1059	20,5	32,0	14 bar	20
H302.1060	24,0	35,0	12 bar	20



Niederdruckarmaturen
 und Pressen
 ab Seite 401

701 Silberschläuche mit Edelstahldrahtumflechtung (Kraftstoffschläuche)

Temperaturbereich: Diesel, Wasser, Luft und Heizöl: -30°C bis +80°C (Kraftstoffe bis 50% Benzolgehalt: -30°C bis +40°C)
 Einsatzbereich: für handelsübliche Kraftstoffe wie Benzin, Diesel, Heizöl, Wasser und Luft
 Rollenlänge: 50 mtr. (Typ SILBER 2129 ES und SILBER 2533 ES: 20 mtr.)

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	Betriebs- druck
H302.1066	5,5	10,5	20 bar
H302.1069	7,5	12,5	15 bar
H302.1072	9,0	15,0	15 bar
H302.1054	11,5	18,0	15 bar
H302.1056	14,5	22,0	15 bar
H302.1058	21,0	29,0	10 bar
H302.1061	25,0	33,0	10 bar



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.