

# Schläuche (große Nennweiten)

## Autogenschläuche für Sauerstoff

**DIN EN ISO 3821 (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
SAU 635	6	3,5	13
SAU 650	6	5	16

## Autogenschläuche für Acetylen-Gas

**DIN EN ISO 3821 (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
GAS 6	6	3,5	13
GAS 9	9	3,5	16

## Doppel-Schlauchklemmen

Typ	Typ	Schlauch Ø außen	Verwendung für:
Kunststoff	Aluminium <b>NEU</b>		
GSAU 13	GSAU 13 A	13	Gas-Sauerstoffschlauch (6/6)
GSAU 16	GSAU 16 A	16	Gas-Sauerstoffschlauch (6/9)

## Zwillingschläuche für Sauerstoff und Acetylen-Gas DIN EN ISO 3821 (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

Typ	Farbe	Abmessungen (Ø innen x Wandstärke)	Rollenlänge mtr.
DUO GSAU 66	blau / rot	6 x 3,5 / 6 x 3,5	40
DUO GSAU 69	blau / rot	6 x 5,0 / 9 x 3,5	40
DUO GSAU 99 <b>NEU</b>	blau / rot	9 x 3,5 / 9 x 3,5	50

## Silberschläuche mit verzinkter Stahldrahtumflechtung (Kraftstoffschläuche)

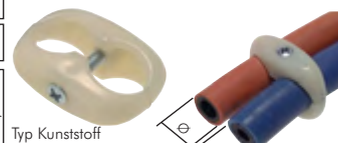
Temperaturbereich: Diesel, Wasser, Luft und Heizöl: -30°C bis max. +80°C (Kraftstoffe bis 30% Benzolgehalt: -30°C bis max. +40°C)  
 Einsatzbereich: Für handelsübliche Kraftstoffe wie Benzin, Diesel, Heizöl, Wasser und Luft. Nicht geeignet für Biodiesel und Rapsmethylester (RME).

Typ	Gummi- Schlauch Ø innen	Gummi- Schlauch Ø außen	Betriebs- druck	Rollenlänge mtr.
SILBER 49	3,5	8,5	32 bar	20
SILBER 46 <b>NEU</b>	4,0	6,0	10 bar	50
SILBER 47	4,0	7,0	12 bar	50
SILBER 510	4,5	9,5	20 bar	20
SILBER 611	5,5	10,5	20 bar	20
SILBER 69	6,0	9,0	12 bar	50
SILBER 813	7,5	12,5	15 bar	20
SILBER 912	9,0	12,0	12 bar	50
SILBER 914	9,0	14,0	15 bar	20
SILBER 1015	9,5	15	20 bar	20
SILBER 1118	11,0	17,5	20 bar	20
SILBER 1422	14,0	21,2	15 bar	20
SILBER 1826	17,5	26,0	14 bar	20
SILBER 2132	20,5	32,0	14 bar	20
SILBER 2435	24,0	35,0	12 bar	20

## Silberschläuche mit Edelstahldrahtumflechtung (Kraftstoffschläuche)

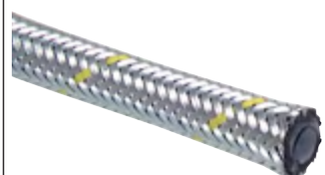
Temperaturbereich: Diesel, Wasser, Luft und Heizöl: -30°C bis max. +80°C (Kraftstoffe bis 30% Benzolgehalt: -30°C bis max. +40°C)  
 Einsatzbereich: Für handelsübliche Kraftstoffe wie Benzin, Diesel, Heizöl, Wasser und Luft. Nicht geeignet für Biodiesel und Rapsmethylester (RME).

Typ	Gummi- Schlauch innen	Gummi- Schlauch Ø außen	Betriebs- druck	Rollenlänge mtr.
SILBER 611 ES	5,5	10,5	20 bar	50
SILBER 813 ES	7,5	12,5	15 bar	50
SILBER 915 ES	9,0	15,0	15 bar	50
SILBER 1218 ES	11,5	18,0	15 bar	50
SILBER 1522 ES	14,5	22,0	15 bar	50
SILBER 2129 ES	21,0	29,0	10 bar	20
SILBER 2533 ES	25,0	33,0	10 bar	20



Typ Kunststoff

Typ Aluminium



Niederdruckarmaturen und Pressen ab Seite 401



Tüllen mit Linksgewinde ab Seite 104 +108

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.