

# Schläuche (große Nennweiten)

## Autogenschläuche für Sauerstoff

**DIN EN ISO 3821 (DIN 8541/EN 559)**

**Werkstoffe:** Innenseele: Gummi, schwarz, glatt, Außendecke: Gummi, blau, glatt  
**Temperaturbereich:** -30°C bis max. +70°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:** -30°C bis max. +70°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	Metall <b>NEU</b>		
GSAU 13	GSAU 13 A	13	Gas-Sauerstoffschlauch (6/6)
GSAU 16	GSAU 16 A	16	Gas-Sauerstoffschlauch (6/9)



## Zwillingsschläuche 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:** -25°C bis max. +65°C  
**Betriebsdruck:** 20 bar, Platzdruck: 60 bar  
**Einsatzbereich:** Zum Anschluss von Gas- und Sauerstoffarmaturen

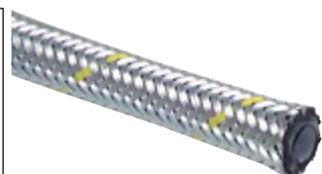
Typ	Farbe	Abmessungen (Ø innen x Wandstärke)	Rollenlänge mtr.
DUO GSAU 66	blau / rot	6 x 3,5 / 6 x 3,5	40
DUO GSAU 69	blau / rot	6 x 5,0 / 9 x 3,5	40
DUO GSAU 99 <b>NEU</b>	blau / rot	9 x 3,5 / 9 x 3,5	50



## 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).  
**Lieferform:** Herstellungsbedingt können wir nicht ausschließen, dass die Ware in Teilstücken geliefert wird. Wir versuchen max. 3 Teilstücke zu liefern, wobei keines der Teilstücke kürzer als 3 mtr. ist.

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	15,0	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



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.