

Allbrenngasschlauch

DIN EN ISO 3821 (EN 559)

Werkstoffe: Seele: schwarze, porenfreie, glatte NBR-Innenschicht, Druckträger: synthetische Garne, Decke: rot-orange, glatte NBR-Außenschicht, ozon-, witterungs- und UV-beständig, abriebfest, LABS-, trennmittel- und fettfreie Produktion
Temperaturbereich: -40°C bis max. +60°C
Elektrischer Widerstand: <10⁶ Ohm/mtr.
Betriebsdruck: 20 bar, Berstdruck: 60 bar
Einsatzbereich: hochflexibler, knickfester und formstabiler Schlauch für alle Brenngase einschließlich Flüssiggase nach DIN 51 622, Propan/Butan, DMF, MPS, LPG und Erdgas
Rollenlänge: 40 mtr.

Typ	Schlauch Ø innen	Wand- stärke	Schlauch Ø außen
ALLBRENN 6	6,3	3,5	13,3
ALLBRENN 9	9,0	3,5	16,0
ALLBRENN 11	11,0	3,8	18,6



Autogenschläuche für Sauerstoff

DIN EN ISO 3821 (DIN 8541/EN 559)

Werkstoffe: Innenseele: Gummi, schwarz, glatt, Außendecke: Gummi, blau, gerieft
Temperaturbereich: -30°C bis max. +70°C
Betriebsdruck: 20 bar, Berstdruck: 60 bar
Einsatzbereich: Zum Anschluss von Sauerstoffarmaturen
Rollenlänge: 50 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, gerieft
Temperaturbereich: -30°C bis max. +70°C
Betriebsdruck: 20 bar, Berstdruck: 60 bar
Einsatzbereich: Zum Anschluss von Gasarmaturen, geeignet für Acetylen, Wasserstoff, Kohlendioxid, Argon und Stickstoff
Rollenlänge: 50 mtr.

Typ	Schlauch Ø innen	Wand- stärke	Schlauch Ø außen
GAS 6	6	3,5	13
GAS 9	9	3,5	16



Doppel-Schlauchklemmen

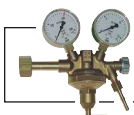
Typ Kunststoff	Typ Metall	Schlauch Ø außen	Verwendung für:
GSAU 13	GSAU 13 A	13	Gas-Sauerstoffschlauch (6/6)
GSAU 16	GSAU 16 A	16	Gas-Sauerstoffschlauch (6/9)



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: -25°C bis max. +65°C
Betriebsdruck: 20 bar, Berstdruck: 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	50
DUO GSAU 69	blau / rot	6 x 5,0 / 9 x 3,5	50
DUO GSAU 99	blau / rot	9 x 3,5 / 9 x 3,5	50



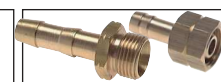
Flaschendruck-
minderer
ab Seite 617



Schlauch-
schellen
ab Seite 416



Schlauch-
verbindungs-
rohr
ab Seite 116



Tüllen mit
Linksgewinde
Seite 122 & 128

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.