

**Autogenschlauch nach EN 559/DIN 8541 für Sauerstoff - blau**

Artikel-Nummer	Innen-Ø	Wandstärke	Betriebsdruck
	mm	mm	bar
-	6	3,5	20
1090056501	6	5,0	20
-	9	3,5	20
-	13	5,0	20
-	15	7,0	20
-	19	7,0	20
-	25	8,0	40
-	32	8,0	40



**Autogenschlauch für Sauerstoff**

Gummischlauch, Seele schwarz, mit Gewebeeinlage, außen blau (Sauerstoff).

**Autogenschlauch nach EN 559/DIN 8541 für Acetylen - rot**

Artikel-Nummer	Innen-Ø	Wandstärke	Betriebsdruck
	mm	mm	bar
-	5	3,0	10
-	6	3,5	20
1090056502	9	3,5	20
-	13	5,0	20
-	16	4,5	20
-	19	7,0	20



**Autogenschlauch für Acetylen**

Gummischlauch, Seele schwarz, mit Gewebeeinlage, außen rot (Acetylen).

**Zwillingschlauch nach EN 559**

Artikel-Nummer	Innen-Ø	Wandstärke	Farbe
	mm	mm	
-	6	5,0	blau
-	9	3,5	rot



**Zwillingsautogenschlauch nach EN 559**

Gummischlauch für Sauerstoff, außen blau (Betriebsdruck: 20 bar) und für Acetylen, außen rot (Betriebsdruck: 10 bar).

**Flüssiggasschlauch BUTAPAL® ohne Wendel**

Artikel-Nummer	Innen-Ø	Wandstärke	Betriebsdruck
	mm	mm	bar
1090061500	13	5	25
1090061501	19	6	25
1090061502	25	6	25
1090061503	32	6	25
1090061504	38	7	25
1090061505	50	8	25
1090061507	75	9	25
1090061509	100	10	25



**Flüssiggasschlauch BUTAPAL® ohne Wendel**

Innenwand: NBR, glatt, homogen, ausgezeichnete Diffusions- und Quelfestigkeit. Druckträger: mind. 2 Textileinlagen. Kupferlitzen zur Ableitung elektrostatischer Aufladung sind eingearbeitet. Außenwand: schwarz, geprickt, abriebfest, ozon- und witterungsbeständig, leitfähig. Sicherheitsfaktor: mind. 4-facher Betriebsdruck, Kennzeichnung gemäß EN 1762 und TRbF131/ Teil 2 sowie orange unterlegtem Prägestempel alle 2,5 m.

Temperaturbereich: -40°C bis +70°C.