

## SALDAFORM®/BLAU



**Sauerstoffschlauch**  
für Autogen-Schweissanwendungen.

Aufdruck: ISO 3821 - 2MPa (20 bar) - Abmessung - Saldaform® - Jahr

Norm	EN ISO 1307:2008, ISO 3821:2019	Innenseele	Glatt
Betriebsdruck	20 bar	Farbe Innenseele	Schwarz
Platzdruck	60 bar	Material Aussendecke	EPDM
Min. Temperatur	-30 °C	Decke	Gerieft
Max. Temperatur	+70 °C	Farbe Aussendecke	Blau
Material Innenseele	EPDM	Einlagen	Gewebeeinlagen

Art. Nr.	Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
3250006000	6,3	3,5	13,3	40	0,160	50
3250006001	6,3	5,0	16,3	40	0,270	50
3250008000	8,0	3,5	15,0	40	0,200	50
3250009000	9,0	3,5	16,0	45	0,220	50
3250013000	12,5	5,0	22,5	65	0,410	50
3250015000	16,0	5,0	26,0	80	0,470	50

**Anwendung:** Sehr flexibler, geriefter Druckschlauch zur Förderung von Sauerstoff. Zum Schweißen und Schneiden, zum elektrischen Plasmaschweißen und ähnlichen Verfahren. Nicht geeignet für LPG, MPS und CNG.

**Bemerkung:**

- Anschnitte nicht möglich

