

SALDAFORM®



Zwillingsschlauch

für Acetylen und Sauerstoff 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	Glatt
Max. Temperatur	+70 °C	Farbe Aussendecke	Blau (Sauerstoff) /rot (Acetylen)
Material Innenseele	EPDM	Einlagen	Gewebeeinlagen

Art. Nr.	Ø Innen	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
3260005005	5/5	3,0	11,0	0,239	50
3260006006	6/6	3,5	13,0	0,325	40/50
3260006009	6/9	5,0/3,5	16,0	0,440	40/50
3260008008	8/8	3,5	15,0	0,412	50
3260009009	9/9	3,5	16,0	0,440	50

Anwendung: Blauer Schlauch - Sehr flexibler, glatter Druckschlauch zur Förderung von Sauerstoff. Zum Schweißen und Schneiden, zum elektrischen Plasmaschweißen und ähnlichen Verfahren.

Roter Schlauch - Sehr flexibler, glatter Druckschlauch zur Förderung von Acetylen. Zum Schweißen und Schneiden, zum elektrischen Plasmaschweißen und ähnlichen Verfahren. Auch geeignet für Wasserstoff, Synthesegas (Gemisch aus Kohlenmonoxid und Wasserstoffgas), Kohlendioxid, Argon und Stickstoff Schneid- und Schweissanwendungen. Nicht geeignet für LPG, MPS und CNG.

Bemerkung:

- Anschnitte nicht möglich

