

SALDAFORM®/ROT



Acetyleneschlauch
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	Rot
Material Innenseele	EPDM	Einlagen	Gewebeeinlagen

Art. Nr.	Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
3255006000	6,3	3,5	13,3	40	0,160	50
3255008000	8,0	3,5	15,0	40	0,200	50
3255009000	9,0	3,5	16,0	45	0,220	50
3255013000	0,410					
3255015000	0,470					

Anwendung: Sehr flexibler, geriefter Druckschlauch für den Durchgang von Acetylen. Zum Schweißen und Schneiden, zum Lichtbogenschweißen 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:

- Anschlüsse nicht möglich

