

Gasschläuche

Zwilling- AutogenschweissSchlauch nach DIN EN ISO 3821

Seele: SBR, schwarz, glatt
 Einlagen: zwei Rayoncordeinlagen
 Deckblatt: SBR/EPDM, rot für Acetylen, blau für Sauerstoff, mit Markierung
 Beständig: Sauerstoff, Acetylen, Luft, Wasser, Alkohol, Ozon und Witterung
 Nicht beständig: Propangas flüssig, Kraftstoffe, Kohlenwasserstoffe
 Beschreibung + Einsatzgebiete: Dieser Schlauch hängt wie siamesische Zwillinge zusammen, macht Schlauchklemmen und Isolierband überflüssig. Geeignet für Schweiß- und Schneidarbeiten in Werkstätten, Industrie, Garagen, Autogewerbe usw.

Rollenlänge: Ø 6.3mm 40 m, Ø 8mm 120m

Betriebstemperatur: -40 bis +80 °C

Platzdruck: 60 bar

Art-Nr. Innen-Ø Wandstärke Aussen-Ø Betriebsdruck min. zul. Bie- gewicht geradius Preis

	mm	mm	mm	bar	mm	g/m	CHF/m
133.6	6.3	2.85	12	20	55	250	6.90
133.8	8	3	14	20	65	320	7.80

Rabatt: 50 m 10 %, 100 m 20 %, 150 m 30 %

