





KENNZEICHNUNG: auf rotem Untergrund "Continental TWIN AUTOGEN 9,0 x 6,3 DIN EN ISO 3821 2MPa (20 BAR / 290 PSI)"

ANWENDUNGEN

Brückenbau, Fahrzeugbau, Gießereien, Hoch- und Tiefbau, Installations- und Heizungsbetriebe, Schweißgerätehersteller, Schweißwerkstätten, Stahlbau, Werften

DURCHFLUSSMEDIUM

Acetylen, Sauerstoff

NORMEN/ZERTIFIKATE



SPEZIFIKATIONEN

Innenschicht: EPDM, schwarz, glatt, porenfrei

Druckträger: Synthetische Garne

Außenschicht: EPDM, blau und rot, glatt, abriebfest, ozon-, witterungs- und

UV-beständig

Betriebsdruck bis: 20 bar / 290 psi

Temperaturbeständigkeit: von -40 °C / -40 °F bis +60 °C / +140 °F

Weitere Eigenschaften: Formstabil

Hochflexibel Knickfest Robust

TECHNISCHE DATEN

Nennweite	Innen-Ø	Wanddicke	Außen-Ø	Länge	Betriebsdruck		Mindest Berstdruck		Kleinster Biegeradius	Gewicht
zoll/inch	mm	mm	mm	m	bar	psi	bar	psi	ca. mm	ca. g/ m
1/4	6,3	3,5	13,3	40	20	290	60	870	25	310
3/8	9	3,5	16	40	20	290	60	870	30	410

Druckangaben bezogen auf Raumtemperatur / Hoher Druck und/oder Temperatur führen zu einer Verkürzung der Lebensdauer