



# CONTI® TWIN AUTOGEN

Sicherheit nach DIN EN ISO 3821



**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

DIN  
EN ISO  
3821:2020

## SPEZIFIKATIONEN

<b>Innenschicht:</b>	EPDM, schwarz, glatt, porenfrei
<b>Druckträger:</b>	Synthetische Garne
<b>Außenschicht:</b>	EPDM, blau und rot, glatt, abriebfest, ozon-, witterungs- und UV-beständig
<b>Betriebsdruck bis:</b>	20 bar / 290 psi
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	von -40 °C / -40 °F bis +60 °C / +140 °F
<b>Weitere Eigenschaften:</b>	Formstabil Hochflexibel Knickfest Robust

## TECHNISCHE DATEN

Nennweite	Innen-Ø	Wanddicke	Außen-Ø	Länge	Betriebsdruck		Mindest Berstdruck		Kleinsten Biegeradius	Gewicht
					bar	psi	bar	psi		
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