



# CONTI® TWIN AUTOGEN

## Sécurité selon DIN EN ISO 3821



**MARKING:** sur fond rouge "Continental TWIN AUTOGEN 9,0 x 6,3 DIN EN ISO 3821 2MPa (20 BAR / 290 PSI)"

### APPLICATIONS

Ateliers de soudure, Bâtiment et génie civil, Chantiers navals, Construction de ponts, Construction de véhicules, Construction en acier, Entreprises d'installation et de chauffage, Fabricant de matériel de soudage, Fonderies

### MOYEN D'ÉCOULEMENT

Gaz acétylène, Oxygène

### STANDARD / APPROBATION

DIN  
EN ISO  
3821:2020

### DESCRIPTION

- Tube:** EPDM, noir, lisse, non poreux
- Insertions:** Fibres synthétiques
- Robe:** EPDM, bleu et rouge, lisse, résistant à l'abrasion, résistant aux intempéries, à l'ozone et aux UV
- Pression de service jusqu'à:** 20 bar / 290 psi
- Plage de température:** de la part de -40 °C / -40 °F jusqu'à +60 °C / +140 °F
- Autres propriétés:** Hautement flexible  
Résistant  
Robuste  
Stabilité dimensionnelle

### DONNÉES TECHNIQUES

Largeur nom.	Ø int.	Épaisseur	Ø ext.	Long.	Press. de service		Press. d'éclat. mini		Rayon courb. mini	Poids
zoll/inch	mm	mm	mm	m	bar	psi	bar	psi	aprx. mm	aprx. 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

Données de pression basées sur la température ambiante / Haute pression et/ou haute température participe à la réduction de la durée de vie