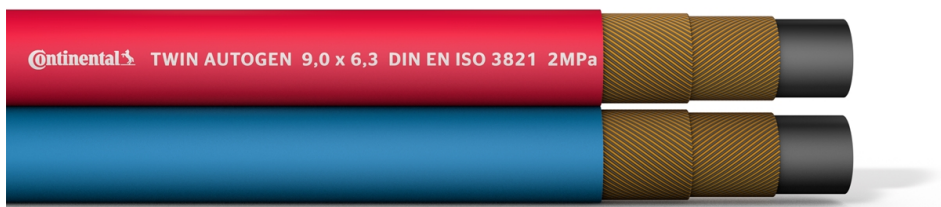




CONTI® TWIN AUTOGEN

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