

TRIX® TUYAU À OXYGÈNE - ROUGE

Pour une conduction sûre des gaz combustibles



MARKING: sur fond rouge "Continental TRIX® AUTOGEN 9 x 16 DIN EN ISO 3821 2MPa (20 BAR / 290 PSI) Made in Germany"

APPLICATIONS

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

MOYEN D'ÉCOULEMENT

Gaz acétylène

STANDARD / APPROBATION

DIN
EN ISO
3821:2020

DONNÉES TECHNIQUES

Largeur nom.	Ø int.	Épaisseur	Ø ext.	Long.	Press. de service		Press. d'éclatem. mini		Rayon courb. mini	Poids
					bar	psi	bar	psi		
zoll/inch	mm	mm	mm	m	bar	psi	bar	psi	aprx. mm	aprx. g/ m
3/8	9	3,5	16	40	20	290	60	870	90	163
1/2	12,5	4,5	21,5	40	20	290	60	870	125	296
5/8	16	4,5	25	40	20	290	60	870	160	358

La résistance à la température n'est valable que pour les matériaux utilisés / Toutes les données techniques sont valables à température ambiante / Haute pression et/ou haute température participe à la réduction de la durée de vie

DESCRIPTION

- Tube:** EPDM, noir, électriquement conductrice, $R < 10^6 \Omega/m$, lisse, non poreux
- Insertions:** Fibres synthétiques
- Robe:** EPDM, noir avec une fine couche rouge enduite, lisse, résistant à l'ozone
- Pression de service jusqu'à:** 20 bar / 290 psi
- Plage de température:** de la part de -20 °C / -4 °F jusqu'à +60 °C / +140 °F
- Autres propriétés:** Exempts d'halogène