



TRIX TUYAU À OXYGÈNE - ROUGE

Pour une conduction sûre des gaz combustibles

Ontinental TRIX® AUTOGEN 9 x 16 DIN EN ISO 3821 2MPa

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

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

DONNÉES TECHNIQUES

Largeur nom.	Ø int.	Épaisseur	Ø ext.	Long.	Press. de service		Press. d'éclatem. mini		Rayon courb. mini	Poids
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