



TRIX® AUTOGEN- NOIR

Pour l'air, l'azote, l'argon, le CO₂



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

APPLICATIONS

Ateliers, Ateliers de soudure, Chantiers navals, 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

CO₂, Air, Argon, Azote, Gaz non inflammable

DESCRIPTION

Tube:	EPDM, noir, lisse, non poreux
Insertions:	Fibres synthétiques
Robe:	EPDM, noir, 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:	Électriquement conductrice, R < 10 ⁶ Ω/m Sans graisse, sans produit nocif pour la laque

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
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	80	170
3/8	9	3,5	16	40	20	290	60	870	90	210
5/8	16	4,5	25	40	20	290	60	870	160	385

La résistance à la température n'est valable que pour les matériaux utilisés / Toutes les données techniques sont valables à température ambiante