



PHX TUYAU À OXYGÈNE - BLEU

Sécurité selon DIN EN ISO 3821



MARKING: sur fond bleu "Continental PHX AUTOGEN DN 6,3 x 13,3 DIN EN ISO 3821 2MPa (20 BAR / 290 PSI) Made in Germany"

APPLICATIONS

Ateliers de soudure, Bâtiment et génie civil, Construction de véhicules, Construction en acier, Entreprises d'installation et de chauffage

MOYEN D'ÉCOULEMENT

Oxygène

STANDARD / APPROBATION

DIN
EN ISO
3821:2020

DESCRIPTION

Tube:	SBR, noir, lisse, non poreux
Insertions:	Fibres synthétiques
Robe:	SBR, bleu, 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:	jusqu'à +60 °C / +140 °F
Autres propriétés:	Agent de démoulage sans graisse ni produit nocif pour la laque Flexible Résistant Robuste Stabilité dimensionnelle

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	aprx. mm	aprx. g/ m
1/6	4	3,5	11	40	20	290	25	130
1/4	6,3	3,5	13,3	40	20	290	30	170
1/4	6,3	5	16,3	40	20	290	35	270

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