



PHX TUYAU ROUGEACÉTYLÈNE ROUGE

Sécurité selon DIN EN ISO 3821

MARKING: sur fond rouge "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

Gaz acétylène

STANDARD / APPROBATION



DESCRIPTION

Tube: SBR, noir, lisse, non poreux **Insertions:** Fibres synthétiques

Robe: SBR, rouge, lisse, résistant à l'abrasion, résistant aux intempéries, à

l'ozone et aux UV 20 bar / 290 psi

Pression de service

jusqu'à: Plage de

jusqu'à +60 °C / +140 °F

température:

Autres propriétés: Agent de démoulage sans graisse ni produit nocif pour la laque

Flexible Résistant Robuste

Stabilité dimensionnelle

DONNÉES TECHNIQUES

| Largeur nom. | Ø int. mm | Épaisseur mm | Ø ext. mm | Long. m | Press. de service | | Press. d'éclatem. mini | | Rayon courb. mini | Poids |
|--------------|--------------|------------------------|--------------|-------------------|-------------------|-----|------------------------|-----|-------------------|------------|
| zoll/inch | | | | | bar | psi | bar | psi | aprx. mm | aprx. g/ m |
| 1/6 | 4 | 3,5 | 11 | 40 | 20 | 290 | 60 | 870 | 25 | 130 |
| 1/4 | 6,3 | 3,5 | 13,3 | 40 | 20 | 290 | 60 | 870 | 35 | 170 |
| 3/8 | 9 | 3,5 | 16 | 40 | 20 | 290 | 60 | 870 | 55 | 215 |

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