

# PHX TUYAU ROUGE ACÉTYLÈNE 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

DIN  
EN ISO  
3821:2020

### DESCRIPTION

<b>Tube:</b>	SBR, noir, lisse, non poreux
<b>Insertions:</b>	Fibres synthétiques
<b>Robe:</b>	SBR, rouge, lisse, résistant à l'abrasion, résistant aux intempéries, à l'ozone et aux UV
<b>Pression de service jusqu'à:</b>	20 bar / 290 psi
<b>Plage de température:</b>	jusqu'à +60 °C / +140 °F
<b>Autres propriétés:</b>	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'éclat. 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	35	170
3/8	9	3,5	16	40	20	290	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