



## TRIX® MANGUEIRA DE GÁS PROPANO

Qualidade e segurança de acordo com DIN EN 16436-1:2016



**MARKING:** com capa laranja "Continental TRIX® PROPAN / BUTAN DN 6,3 DIN EN 16436-1:2016 KLASSE-2 10-BAR DG4603CR0279 Made in Germany"

### APLICAÇÕES

Aquecimento de cogumelos, grelhadores, fritadeiras e queimadores de chama, Recipientes e aparelhos a gás controlados por pressão

### FLUXO MÉDIO

Butano, Propano

### PADRÃO / APROVAÇÃO

#### DIN EN

16436-1:2016  
CLASS 3 (30 bar)  
16436-1:2016  
Class 2 (10 bar)

### DADOS TÉCNICOS

Diámetro nominal zoll/inch	Ø int. mm	espessore parete mm	Ø ext. mm	Comprimento m	Pressão de trabalho		Pressão de ruptura mínima		raggio di curvatura min. aprx. mm	Peso aprx. g/ m
					bar	psi	bar	psi		
1/4	6,3	3,5	13,3	40	10	145	30	435	25	135
1/4	6,3	5	16,3	40	30	435	90	1305	20	233

A resistência à temperatura aplica-se somente aos materiais utilizados / Todos os dados técnicos se aplicam à temperatura ambiente

### DESCRIÇÃO

**Camada interna:** NBR, negro, liso, não poroso

**Reforço:** Fibras sintéticas

**Camada externa:** NBR, laranja, liso, resistente a ozono, intempéries a aos raios UV

**Pressão de trabalho a:** 30 bar / 435 psi

**Resistência térmica:** de -30 °C / -22 °F até +70 °C / +158 °F

**Outras propriedades:** Resistente à torção