



# TRIX® PROPANGASSCHLAUCH

Qualität und Sicherheit nach DIN EN 16436-1:2016



**KENNZEICHNUNG:** auf orangem Untergrund "Continental TRIX® PROPAN / BUTAN DN 6,3 DIN EN 16436-1:2016 KLASSE-2 10-BAR DG4603CR0279 Made in Germany"

## ANWENDUNGEN

Druckgeregelte Gasbehälter und Gasgeräte, Heizpilze, Grill- und Bratgeräte und Abflamngeräte

## DURCHFLUSSMEDIUM

Butan, Propan

## NORMEN / ZERTIFIKATE

### DIN EN

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

## SPEZIFIKATIONEN

<b>Innenschicht:</b>	NBR, schwarz, glatt, porenfrei
<b>Druckträger:</b>	Synthetische Garne
<b>Außenschicht:</b>	NBR, orange, glatt, ozon-, witterungs- und UV-beständig
<b>Betriebsdruck bis:</b>	30 bar / 435 psi
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	von -30 °C / -22 °F bis +70 °C / +158 °F
<b>Weitere Eigenschaften:</b>	Knickfest

## TECHNISCHE DATEN

Nennweite	Innen-Ø	Wanddicke	Außen-Ø	Länge	Betriebsdruck		Mindest Berstdruck		Kleinsten Biegeradius	Gewicht
					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

Temperaturbeständigkeit gilt nur für eingesetzte Materialien / Alle technischen Daten gelten bei Raumtemperatur