



TRIX® Allbrenngasschlauch

Sicherheit nach DIN EN ISO 3821

Der **TRIX® Allbrenngasschlauch** ist konzipiert für den Transport von Acetylen, Butan, Erdgas, LPG und Propan. Er entspricht dem neuesten Stand der EN ISO 3821 und bietet ein Höchstmaß an Arbeitssicherheit.

Anwendungen: Fahrzeugbau, Gießereien, Hoch- und Tiefbau, Installations- und Heizungsbetriebe, Stahlbau uvm.

Technische Merkmale in der Übersicht

Norm: EN ISO 3821:2020

Temperaturbereich: -40 °C bis +60 °C

Standardlänge: 40 m

Farbe: Orange

Aufbau

Decke: NBR, stoffgemustert, abriebfest, ozon-, witterungs- und UV-beständig

Einlage: Synthetische Garne

Seele: NBR, schwarz, glatt, porenfrei, elektrisch ableitfähig

Kennzeichnung: Continental TRIX® ALLBRENNNGAS DN 9 x 16 DIN EN ISO 3821 2MPa (20 BAR / 290 PSI) Made in Germany

Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	BD bar	PD bar	Biegeradius mm	Gewicht/Meter kg	Artikel-Nr.
6,3	1/4	3,50	20	60	25	0,170	10311-006
9	3/8	3,50	20	60	35	0,210	10311-009
11	7/16	3,80	20	60	45	0,280	10311-011
12,5	1/2	4,50	20	60	50	0,370	10311-012
16	5/8	4,50	20	60	65	0,430	10311-016
20	3/4	5,00	20	60	80	0,590	10311-020
32	1 1/4	5,50	20	60	210	0,950	10311-032

Druckangaben bezogen auf Raumtemperatur.

Ganz sicher zuverlässig!