

Gasschläuche

Trix Allbrenngasschlauch DIN EN ISO 3821, 20 bar, aus NBR, rot/orange

Seele:	schwarze, porenfreie, glatte NBR-Innenschicht
Einlagen:	synthetische Garne
Deckblatt:	rot/orange, glatte NBR-Aussenschicht, ozon-, witterungs- und UV-beständig, ab DN 32 stoffgemustert
Kennzeichnung:	Continental ContiTech Trix Allbrenngasschlauch DN XX DIN EN ISO 3821, 2MPa (20 BAR/290 PSI) Made in Germany
Beständig:	Brenngase sowie Flüssiggase nach DIN 51622 sowie Propan/Butan, Erdgas, DMF, MPS und LPG.
Beschreibung + Einsatzgebiete:	<p>Der Trix Allbrenngasschlauch ist konzipiert für den Transport aller Brenngase sowie Flüssiggase nach DIN 51622 sowie Propan/Butan, Erdgas, DMF, MPS und LPG. Er ist extrem robust, flexibel und alterungs- sowie witterungsbeständig und verfügt über eine glatte, schmutzunempfindliche Oberflächenstruktur.</p> <p>Der Schlauch ist hochflexibel und doch robust. Die Innenschicht ist elektrisch ableitfähig, $R < 10^6 \Omega/m$. Bis DN 20 LABS-, Trennmittel- und Fettfrei.</p> <p>Die ausgezeichnete Qualität macht den Schlauch seit Jahrzehnten zu einem geschätzten Produkt in der Industrie, Installations- und Heizungsbetrieben, Giessereien, Werften, Brücken-, Stahl-, Hoch- und Tiefbau, sowie in Schweisswerkstätten und bei Schweissgeräteherstellern.</p>
Rollenlänge:	40 m, nur ganze Rollen lieferbar
Lieferbare Dimensionen:	Ø 6mm - 32mm
Betriebstemperatur:	-40°C bis + 60°C
Platzdruck:	ca. 3 x Betriebsdruck

