

# Pressluftschlauch, TRIX Blaustrahl, Innendurchmesser 15 mm, Außendurchmesser 25 mm, Länge 40 m, Rolle



**Artikel-Nr.**  
E6017065

**Gewicht in kg**  
16,84

**Zolltarifnummer**  
40093100

## Produktdetails

**Pressluftschlauch "TRIX Blaustrahl"** <LineBreak/> Ausführung: Nach DIN EN ISO 2398 : 2010 Typ 3C / L-T · Schwarze, porenfreie, glatte NBR-Innenschicht · Betriebsdruck bis 25 bar (Angaben bei Raumtemperatur) · Druckträger: synthetische Garne · NBR-Außenschicht, unempfindlich gegen Ozon, Witterung und UV-Strahlung, abriebfest · Hochflexibel und robust · Ab DN 28 CR-Außenschicht, stoffgemustert · Temperaturbeständig von -40°C bis +85°C · Sehr gute Ölbeständigkeit, RMA Class A · Längenunabhängig elektrisch leitfähig, R 106 Ω · Ab DN 25 LABS-, Trennmittel- und fettfrei · Nach DIN EN ISO 2398 3C/L-T, ab DN 28 2C/L-T · Kennzeichnung: 6 blaue, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund, „Continental ContiTech TRIX® BLAUSTRABL® DN 19 DIN EN ISO 2398 : 2010 3 C / L-T Luft/Air 2,5 MPa (25 bar) R 106 Ω/m Made in Germany" · LOBA (Landesoberbergbauamt) Ausführung auf Anfrage <LineBreak/> Anwendung: Für den schweren Einsatz im Druckluftbereich, für Industrie, Bergbau, Steinbrüche, Hoch- und Tiefbau, Hüttenindustrie, Werften, Druckluftgeräte- und Kompressorenhersteller, Tankstellen, Großgaragen und viele andere Bereiche

Außen-Ø d	25 mm
Betriebsdruck	25 bar
Biegeradius	70,0
Gewicht je m	0.460 kg
Innen-Ø	15 mm
Länge	40 m
Temperaturbereich	-40 bis +70 Degree Celsius
Wandstärke	5.0 mm