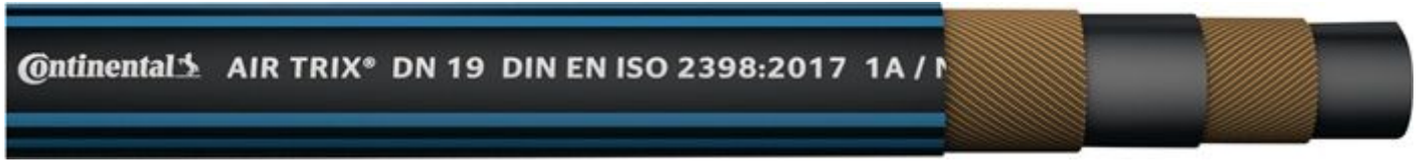


# Pressluftschlauch AIR TRIX® ID 19mm AD 29mm L.40m schwarz SBR RI.CONTINENTAL

<https://www.bauportal24h.de/p/96180/pressluftschlauch-air-trix-id-19mm-ad-29mm-l.40m-schwarz-sbr-ri.continental?c=6760>



228,95 € \*

Inhalt: 40 Meter (5,72 € / 1 Meter)

\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

- schwarze, porenfreie, glatte SBR-Innenschicht
- Druckträger: synthetische Garne
- schwarze, glatte SBR-Außenschicht, ozon-, witterungs- und UV-beständig, abriebfest, beständig gegen Betriebswasser und ölhaltige Luft
- hohe Flexibilität, Robustheit, Knickfestigkeit und Formstabilität
- LABS-, Trennmittel- und fettfrei
- nach DIN EN ISO 2398:2017 1A Temperaturbereich: von -25 °C bis +80°C / -13 °F bis +176 °F Kennzeichnung: 2x3 blaue, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund
- "Continental ContiTech AIR TRIX® DIN EN ISO 2398:2017 1A 1,0 MPa (10 BAR / 145 PSI) Made in Germany Einsatzbereiche: Der zuverlässige Spezialist für den schweren Einsatz im Steinbruch, Hoch- und Tiefbau, bei Druckluft- und Kompressoren Herstellern, industriellen Verbrauchern, in der Hüttenindustrie, bei Werften, Tankstellen und Großgaragen. Auch in Ausführung gemäß §10 BVOSt (ehem. LOBA) erhältlich. Weitere technische Eigenschaften:
- Gewicht: 0,69kg/m
- Aggregatzustand: Gasförmig Bei dem Artikel kommt es momentan zu einer Lieferverzögerung!
- Verpackungseinheit: 40,00 MT

Artikelnummer: N4555777273

## Technische Daten:

Außen-Ø: 29 mm  
Wandstärke: 5 mm  
Betriebsdruck: 10 bar  
Biegeradius: 150 mm  
Berstdruck: 40 bar  
Farbe: schwarz  
Länge: 40 m  
Temperaturbereich: -25 bis +80 °C  
Innenseele: SBR  
Aussendecke: SBR  
Innen-Ø (Zoll): 3/4 "  
Marke: CONTINENTAL  
Tiefsttemperatur: -25 °C  
Material: SBR  
Höchsttemperatur: 80 °C  
Norm: DIN EN ISO 2398:2017 1A  
Beständigkeit Außen: UV-Beständig / Ozonbeständig  
Anwendungszweck: Druck- und Pressluftschlauch  
Innen-Ø: 19 mm

Stand: 16.04.2024 - 15:48:25 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**