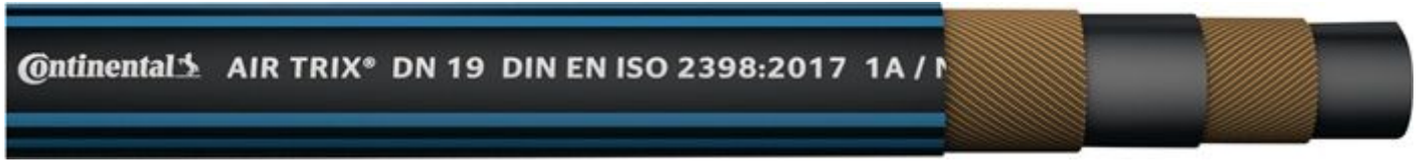


Pressluftschlauch AIR TRIX® ID 25mm AD 37mm L.40m schwarz SBR RI.CONTINENTAL

<https://www.bauportal24h.de/p/98002/pressluftschlauch-air-trix-id-25mm-ad-37mm-l.40m-schwarz-sbr-ri.continental?c=6760>



376,95 € *

Inhalt: 40 Meter (9,42 € / 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: 1kg/m
- Aggregatzustand: Gasförmig Bei dem Artikel kommt es momentan zu einer Lieferverzögerung!
- Verpackungseinheit: 40,00 MT

Artikelnummer: N4555777274

Technische Daten:

Außen-Ø: 37 mm
Wandstärke: 6 mm
Betriebsdruck: 10 bar
Biegeradius: 185 mm
Berstdruck: 40 bar
Farbe: schwarz
Länge: 40 m
Temperaturbereich: -25 bis +80 °C
Innenseele: SBR
Aussendecke: SBR
Innen-Ø (Zoll): 1 "
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: 25 mm

Stand: 18.05.2024 - 06:18:04 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!