

Vielweckschlauch UNITRIX® 60 ID 19mm Wandst.5mm L.50m

RI.CONTINENTAL

<https://www.bauportal24h.de/p/96429/vielweckschlauch-unitrix-60-id-19mm-wandst.5mm-l.50m-ri.continental?c=6761>



801,95 € *

Inhalt: 50 Meter (16,04 € / 1 Meter)

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- schwarze, porenfreie, glatte NBR-Innenschicht
- Druckträger: synthetische Garne
- hochflexibel und robust
- NBR-Außenschicht, öl-, fett- und chemikalienbeständig
- längenunabhängig elektrisch leitfähig, R Temperaturbereich: -25 °C bis +85 °C Kennzeichnung: 6 tabakfarbene, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund „Continental ContiTech UNITRIX® 60 DN 13 PN 20 BAR / 290 PSI 10 R Einsatzbereiche: Maschinenbau, Land- und Forstwirtschaft, Tankstellen, Werkstätten, Steinbrüchen, dem Bau sowie Schifffahrt und Bahn. UNITRIX® 60 kann mit Kompressoren, Fasspumpen und Aggregaten benutzt werden. Im industriellen Bereich vor allem in den Sparten der Mineralölindustrie und der chemischen bzw. petrochemischen Industrie. Zum Durchleiten von Benzin, Mineralöl, Gasöl, Kerosin, Heiz- und Schmierölen, Pressluft, Kalt- und Heißwasser mit und ohne Waschzusätze, vegetabilen Ölen und tierischen Fetten, Propan, Butan, verdünnten Säuren, techn. Alkoholen, Schädlingsbekämpfungsmitteln, Salzlösungen, Naphtha. Weitere technische Eigenschaften:
- Biegeradius: 85mm
- Gewicht: 0,55kg/m
- Aggregatzustand: Flüssig
- Verpackungseinheit: 50,00 MT

Technische Daten:

Wandstärke: 5 mm
Betriebsdruck: 20 bar
Berstdruck: 60 bar
Länge: 50 m
Temperaturbereich: -25 bis +85 °C
Farbe: schwarz/braun
Innenseele: NBR
Aussendecke: NBR
Elektrische Leitfähigkeit: $R10^6 \Omega/\text{Leitung}$
Innen-Ø (Zoll): 3/4 "
Marke: CONTINENTAL
Tiefsttemperatur: -25 °C
Höchsttemperatur: 85 °C
Außen-Ø: 29 mm
Beständigkeit Außen: Ozonbeständig /
Witterungsbeständig / UV-Beständig /
Ölbeständig / Fettbeständig /
Chemikalienbeständig
Anwendungszweck: Vielweckschlauch / Öl-
Benzinschlauch / Industrieschlauch
Innen-Ø: 19 mm

Artikelnummer: N4555777200

Stand: 19.04.2024 - 21:47:00 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!