

Vielzweckschlauch UNITRIX® 60 ID 10mm Wandst.3,75mm L.50m RI.CONTINENTAL

<https://www.bauportal24h.de/p/105961/vielzweckschlauch-unitrix-60-id-10mm-wandst.3-75mm-l.50m-ri.continental?c=6761>



382,95 € *

Inhalt: 50 Meter (7,66 € / 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, Fassungspumpen 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 Waschsätze, vegetabilen Ölen und tierischen Fetten, Propan, Butan, verdünnten Säuren, techn. Alkoholen, Schädlingsbekämpfungsmitteln, Salzlösungen, Naphtha. Weitere technische Eigenschaften:
- Biegeradius: 40mm
- Gewicht: 0,25kg/m
- Aggregatzustand: Flüssig
- Verpackungseinheit: 50,00 MT

Artikelnummer: N4555777197

Technische Daten:

Wandstärke: 3,75 mm
Betriebsdruck: 20 bar
Berstdruck: 60 bar
Länge: 50 m
Temperaturbereich: -25 bis +85 °C
Farbe: schwarz/braun
Innenseite: NBR
Aussendecke: NBR
Elektrische Leitfähigkeit: $R10^6 \Omega/\text{Leitung}$
Innen-Ø (Zoll): 3/8 "
Marke: CONTINENTAL
Tiefsttemperatur: -25 °C
Höchsttemperatur: 85 °C
Außen-Ø: 17,5 mm
Beständigkeit Außen: Ozonbeständig /
Witterungsbeständig / UV-Beständig /
Ölbeständig / Fettbeständig /
Chemikalienbeständig
Anwendungszweck: Vielzweckschlauch / Öl-
Benzinschlauch / Industrieschlauch
Innen-Ø: 10 mm

Stand: 03.05.2024 - 00:30:56 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!