

Pressluftschlauch TRIX® Blaustrahl ID 13mm AD 23mm L.40m blau/schwarz NBR RI.CON



Artikel-Nr.
E6017064

EAN
4045998018848

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
40093100

Produktdetails

Anwendungszweck	Druck- und Pressluftschlauch
Aussendecke	NBR
Außen-Ø	23 mm
Berstdruck	100 bar
Beständigkeit Außen	UV-Beständig / Ozonbeständig / Ölbeständig / Witterungsbeständig / Abriebfest
Betriebsdruck	25 bar
Biegeradius	60 mm
Elektrische Leitfähigkeit	R10 ⁶ Ω/Leitung
Farbe	blau/schwarz
Hersteller / Marke	Continental
Höchsttemperatur	85 Degree Celsius
Innen-Ø	13 mm
Innen-Ø (Zoll)	1/2 "
Innenseele	NBR
Länge	40 m
Material	NBR
Norm	DIN EN ISO 2398:2010 3C/L-T, ab DN28 nach DIN EN ISO 2398:2010 2C/I-T

Temperaturbereich	-40 bis +70 °C
Tiefsttemperatur	-40 Degree Celsius
Wandstärke	5 mm

Eigenschaften

nach DIN EN ISO 2398 : 2010 Typ 3C / L-T

- schwarze, porenfreie, glatte NBR-Innenschicht
- Druckträger: synthetische Garne
- NBR-Außenschicht, unempfindlich gegen Ozon, Witterung und UV-Strahlung, abriebfest
- hochflexibel und robust
- ab DN 28 CR-Außenschicht, stoffgemustert
- sehr gute Ölbeständigkeit, RMA Class A
- längenunabhängig elektrisch leitfähig, R 6 Ω
- ab DN 25 LABS-, Trennmittel- und fettfrei
- nach DIN EN ISO 2398 3C/L-T, ab DN 28 2C/L-TTemperaturbereich: -40 °C bis +85 °CKennzeichnung: 6 blaue, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund, „Continental ContiTech TRIX® BLAUSTRahl® DN 19 DIN EN ISO 2398 : 2010 3 C / L-T Luft/Air 2,5 MPa (25 bar) R 6 Ω/m Made in Germany"Einsatzbereiche: Der TRIX®-Blaustrahl ist das Spitzenprodukt für den schweren Einsatz im Druckluftbereich. Der Schlauch entspricht der Norm DIN EN ISO 2398 und ist das Top-Arbeitsgerät für Industrie, Bergbau, Steinbrüche, Hoch- und Tiefbau, Hüttenindustrie, Werften, Druckluftgeräte- und Kompressorenhersteller, Tankstellen, Großgaragen und viele andere Bereiche.LOBA (Landesoberbergbauamt) Ausführung auf Anfrage.

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Gewicht: 0,41kg/m
- Aggregatzustand: Gasförmig DIN EN ISO 2398:2010 3C/L-T, ab DN28 nach DIN EN ISO 2398:2010 2C/I-T

Hinweise

blau/schwarz NBR