

Pressluftschlauch AIR TRIX® ID 13mm AD 23mm L.40m schwarz SBR RI.CONTINENTAL



Artikel-Nr.
E6017070

EAN
4045998067617

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
40093100

Produktdetails

Anwendungszweck	Druck- und Pressluftschlauch
Aussendecke	SBR
Außen-Ø	23 mm
Berstdruck	40 bar
Beständigkeit Außen	UV-Beständig / Ozonbeständig
Betriebsdruck	10 bar
Biegeradius	80 mm
Farbe	schwarz
Hersteller / Marke	Continental
Höchsttemperatur	70 Degree Celsius
Innen-Ø	13 mm
Innen-Ø (Zoll)	1/2 "
Innenseele	SBR
Länge	40 m
Material	SBR
Norm	DIN EN ISO 2398:2010 1A, DIN 20018-1
Temperaturbereich	-40 bis +85 °C
Tiefsttemperatur	-30 Degree Celsius

Wandstärke

5 mm

Eigenschaften

der Pressluftschlauch nach DIN EN ISO 2398-1A und DIN 20018-1

- 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 2398:2010 1A und DIN 20018-1 Temperaturbereich: -30°C bis $+70^{\circ}\text{C}$ / -22°F bis $+158^{\circ}\text{F}$ Kennzeichnung: 2x3 blaue, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund "Continental ContiTech AIR TRIX® DN 19 DIN EN ISO 2398:2010 1A / N-T DIN 20018-1 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.

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Gewicht: 0,41kg/m
- Aggregatzustand: Gasförmig DIN EN ISO 2398:2010 1A, DIN 20018-1

Hinweise

schwarz SBR