

## Pressluftschlauch AIR TRIX®

### Eigenschaften:

- Abriebfest
- Hochflexibel, robust, knickfest und formstabil
- LABS-, trennmittel- und fettfrei

### Beständigkeit:

- Ozon-, witterungs-, UV-beständig
- Beständig gegen Betriebswasser und ölhaltige Luft

### Einsatzbereiche:

- Druckluftbereich
- Industrie, Druckluftgeräte- und Kompressorenhersteller
- Bergbau, Steinbrüche, Hüttenindustrie
- Hoch- und Tiefbau
- Werften, Tankstellen, Großgaragen und viele andere Bereiche

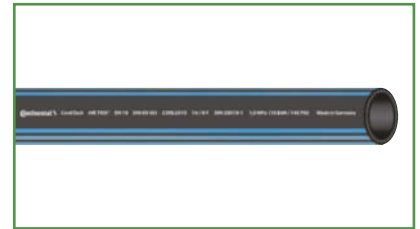
### Zulassung/Norm:

- Nach DIN EN ISO 2398:2010 1A und DIN 20018-1

### Technische Daten:

Seele:	schwarze, porenfreie, glatte SBR-Innenschicht
Einlage:	synthetische Garne
Decke:	SBR
Betriebsdruck:	10 bar/145 psi (Luft); 16 bar/232 psi (Wasser)
Berstdruck:	40 bar/580 psi
Temperaturbereich:	-30 °C bis +70 °C
Farbe:	2 x 3 blaue, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund
Rollenlänge:	40 m

ContiTech



### Info

Auch in Ausführung gemäß §10 BVOST (ehem. LOBA) erhältlich.



Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	Biegeradius mm	Gewicht g/m	Bestell-Nr.	€ Rolle
10,0	3/8	5,00	70	340	15 6000 1557	
13,0	1/2	5,00	80	410	15 6000 1558	
16,0	5/8	6,00	100	560	15 6000 1559	
19,0	3/4	6,00	150	690	15 6000 1560	
25,0	1	7,00	185	1000	15 6000 1561	

## Vielweckschlauch UNITRIX® 60

### Eigenschaften:

- Hochflexibel und robust
- LABS-, trennmittel- und fettfrei
- Elektrisch ableitfähig,  $R < 10^6 \Omega/\text{Leitung}$

### Beständigkeit:

- Ozon-, witterungs-, UV-beständig
- Öl-, fett- und chemikalienbeständig

### Einsatzbereiche:

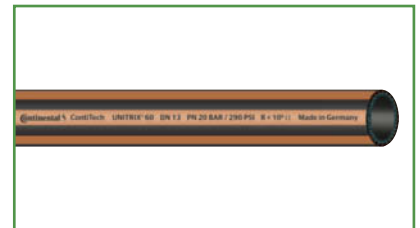
- Nutzbar mit Kompressoren, Fasspumpen und Aggregaten
- Durchleiten von Benzin, Mineralöl, Gasöl, Kerosin, Heiz- und Schmieröl, ölhaltiger Pressluft, Kalt- und Heißwasser (mit und ohne Waschzusätze), vegetabilen Ölen und tierischen Fetten, Propan, Butan, verdünnten Säuren, technischen Alkoholen, Schädlingsbekämpfungsmitteln, Salzlösungen, Naphtha
- Maschinenbau, Bauindustrie
- Land- und Forstwirtschaft

- Werkstätten
- Steinbrüche
- Schifffahrt, Bahn
- Industrie, Mineralölindustrie, chemische bzw. petrochemische Industrie

### Technische Daten:

Seele:	schwarze, porenfreie, glatte NBR-Innenschicht
Einlage:	synthetische Garne
Decke:	NBR
Betriebsdruck:	20 bar/290 psi
Berstdruck:	60 bar/870 psi
Temperaturbereich:	-25 °C bis +85 °C
Farbe:	6 tabakfarbene, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund
Rollenlänge:	50 m

ContiTech



Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	Biegeradius mm	Gewicht g/m	Bestell-Nr.	€ Rolle
6,0	1/4	3,50	25	160	15 6000 1562	
8,0	5/16	3,75	35	210	15 6000 1563	
10,0	3/8	3,75	40	250	15 6000 1564	
13,0	1/2	4,00	55	320	15 6000 1565	
16,0	5/8	4,50	65	430	15 6000 1566	
19,0	3/4	5,00	85	550	15 6000 1567	
25,0	1	5,50	115	760	15 6000 1568	