

Vielweckschlauch UNITRIX® 80

Eigenschaften:

- Hochflexibel und robust
- Bis DN 25 LABS-, trennmittel- und fettfrei
- Längenunabhängig elektrisch ableitfähig, $R < 10^6 \Omega$

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

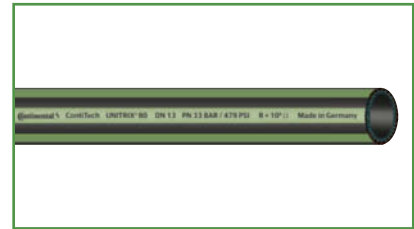
- Werkstätten
- Steinbrüche
- Schifffahrt, Bahn
- Industrie, Mineralölindustrie, chemische bzw. petrochemische Industrie

Technische Daten:

Seele:	schwarze, porenfreie, glatte NBR-Innenschicht
Einlage:	synthetische Garne
Decke:	NBR, ab DN 32 CR, stoffgemustert
Betriebsdruck:	33 bar/479 psi
Berstdruck:	80 bar/1160 psi
Temperaturbereich:	-40 °C bis +85 °C
Farbe:	6 olivegrüne, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund



ContiTech



Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	Biegeradius mm	Gewicht g/m	Länge m	Bestell-Nr.	€ Rolle
6,0	1/4	4,00	25	190	50	15 6000 1569	
8,0	5/16	4,00	35	230	50	15 6000 1570	
10,0	3/8	4,00	40	260	50	15 6000 1571	
13,0	1/2	4,50	55	370	50	15 6000 1572	
16,0	5/8	5,00	65	480	50	15 6000 1573	
19,0	3/4	6,00	85	680	50	15 6000 1574	
25,0	1	6,00	115	840	50	15 6000 1575	
32,0	1 1/4	6,00	190	935	40	15 6000 1576	
38,0	1 1/2	6,50	230	1150	40	15 6000 1577	
50,0	2	7,00	300	1610	40	15 6000 1578	
60,0	2 3/8	8,00	400	2260	40	15 6000 1579	

Stickstoffschlauch TRIX®

Eigenschaften:

- Abriebfest
- Längenunabhängig elektrisch ableitfähig, $R < 10^6 \Omega$

Beständigkeit:

- Ozon-, witterungs-, UV-beständig

Einsatzbereiche:

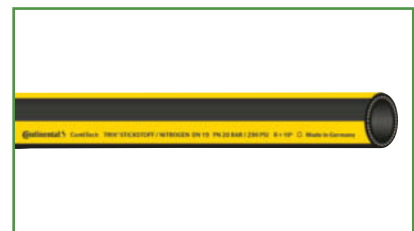
- Verdrängen und Spülen von explosionsgefährdeten Gasen und deren Gemischen
- Chemische bzw. petrochemische Industrie
- Kesselwagen auf Straße und Schiene
- Schiffsräume
- Rohrleitungen
- Behälter aller Art etc.

Technische Daten:

Seele:	schwarze, porenfreie, glatte EPDM-Innenschicht
Einlage:	synthetische Garne
Decke:	EPDM
Betriebsdruck:	20 bar/290 psi
Berstdruck:	60 bar/870 psi
Temperaturbereich:	-40 °C bis +60 °C
Farbe:	3 gelbe, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund
Rollenlänge:	40 m



ContiTech



Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	Biegeradius mm	Gewicht g/m	Bestell-Nr.	€ Rolle
10,0	3/8	5,00	50	370	15 6000 1580	
13,0	1/2	5,00	65	420	15 6000 1581	
19,0	3/4	6,00	100	720	15 6000 1582	
25,0	1	6,00	125	885	15 6000 1583	