



# UNITRIX® 60

## Der Vielzweckschlauch

### Einsatzmöglichkeiten

Der Vielzweckschlauch UNITRIX® 60 bietet beste Ergebnisse in den Bereichen des Maschinenbau, der Land- und Forstwirtschaft, Werkstätten, Steinbrüchen, dem Bau sowie Schifffahrt und Bahn. Er kann mit Kompressoren, Faßpumpen und Aggregaten benutzt werden. Im industriellen Bereich dient er vor allem in den Sparten der Mineralölindustrie und der chemischen bzw. petrochemischen Industrie. UNITRIX® 60 findet Einsatz zum Durchleiten von Benzin, Mineralöl, Gasöl, Kerosin, Heiz- und Schmierölen, ölhaltiger Pressluft, Kalt- und Heißwasser mit und ohne Waschzusätze, vegetabilen Ölen und tierischen Fetten, Propan, Butan, verdünnte Säuren, techn. Alkoholen, Schädlingsbekämpfungsmitteln, Salzlösungen, Naphtha.

### Kennzeichnung

6 tabakfarbene, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund „Continental ContiTech UNITRIX® 60 DN 13 PN 20 BAR / 290 PSI R < 10<sup>6</sup> Ω Made in Germany“

### Beschreibung

- › Schwarze, porenfreie, glatte NBR-Innenschicht
- › Druckträger: synthetische Garne
- › Schwarze, glatte NBR-Außenschicht, ozon-, witterungs-, UV-, öl-, fett- und chemikalienbeständig
- › Betriebsdruck bis 20 bar / 290 psi
- › Temperaturbeständigkeit von -25°C bis +85°C / -13°F bis +185°F
- › Hochflexibel und robust
- › Längenunabhängig elektrisch ableitfähig, R < 10<sup>6</sup> Ω
- › LABS-, Trennmittel- und fettfrei

### Technische Daten

Nennweite	Innen-Ø	Wandstärke	Länge	Betriebsdruck	Mindest Berstdruck	Kleinster Biegeradius	Gewicht
zoll/inch	mm	mm	m	bar	psi	bar	psi
1/4	6	3,5	50	20	290	60	870
5/16	8	3,8	50	20	290	60	870
3/8	10	3,8	50	20	290	60	870
1/2	13	4,0	50	20	290	60	870
5/8	16	4,5	50	20	290	60	870
3/4	19	5,0	50	20	290	60	870
1	25	5,5	50	20	290	60	870

Druckangaben bezogen auf Raumtemperatur / Hoher Druck und/oder Temperatur führen zu einer Verkürzung der Lebensdauer

