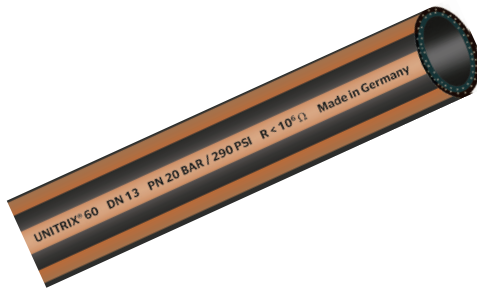


# UNITRIX® 60

– der professionelle Vielweckschlauch –



## EINSATZMÖGLICHKEITEN

- Maschinen- und Anlagenbau
- Hoch- und Tiefbau
- Land- und Forstwirtschaft
- Schifffahrt und Bahn
- Mineralölindustrie
- Steinbrüche und Werkstätten

## PRODUKTBESCHREIBUNG

UNITRIX 60 findet Einsatz beim 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, verdünnten Säuren, technischen Alkoholen, Schädlingsbekämpfungsmitteln, Salzlösungen und Naphta. Durch seine Auslegung und Konstruktion ist er hochflexibel, robust, ozon- und witterungsbeständig und bei Temperaturen von  $-25^{\circ}\text{C}$  bis  $+85^{\circ}\text{C}$  einsetzbar. Zudem ist er öl-, fett- und chemikalienbeständig.

## ANWENDUNG

Der Vielweckschlauch UNITRIX 60 bietet beste Ergebnisse in den Bereichen des Maschinenbaus, der Land- und Forstwirtschaft, in 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.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- schwarze, porenfreie, glatte NBR-Innenschicht
- Druckträger: synthetische Garne
- schwarze Außenschicht mit 6 tabakfarbenen axial verlaufenden Streifen, glatte NBR-Außenschicht, ozon-, witterungs-, UV-, öl-, fett- und chemikalienbeständig
- hochflexibel, dazu sehr robust
- Betriebsdruck bis 20 bar
- Temperaturbeständigkeit von  $-25^{\circ}\text{C}$  bis  $+85^{\circ}\text{C}$
- längenunabhängig elektrisch ableitfähig,  $R < 10^6 \Omega$
- LABS-, trennmittel- und fettfrei

## TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	Nennweite Zoll/Inch	Innen Ø mm	Wandstärke mm	Betriebs- druck bar	Mindest- berstdruck bar	kleinster Biegeradius ca. mm	Gewicht ca. g/m	Länge m
76511	1/4	6	3,5	20	60	25	160	50
76513	3/8	10	3,8	20	60	40	250	50
76515	1/2	13	4	20	60	55	320	50
76517	3/4	19	5	20	60	85	550	50
76519	1	25	5,5	20	60	115	760	50

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