

Universalschläuche

UNITRIX 60 Vielweckschlauch aus NBR, elektrisch leitfähig 20 bar Betriebsdruck



Seele: schwarze, porenfreie, glatte NBR-Innenschicht
 Einlagen: synthetische Garne
 Deckblatt: NBR-Aussenschicht, öl-, fett- und chemikalienbeständig
 Kennzeichnung: 6 tabakfarbene, axial verlaufende Kennfelder auf schwarzem Untergrund, PHOENIX UNITRIX 60 DN 10 $R < 10^6 \Omega/m$ Made in Germany
 Beständig: Benzin, Mineralöl, Gasöl, Kerosin, Heiz- und Schmieröl, Pressluft, Kalt- und Heisswasser mit und ohne Waschzusätze, vegetabilen Ölen und tierischen Fetten, Propan, Butan, verdünnte Säuren, technischen Alkoholen, Schädlingsbekämpfungsmitteln, Salzlösungen, Naphtha, AdBlue
 Beschreibung + Einsatzgebiete: Der Vielweckschlauch UNITRIX 60 verspricht beste Ergebnisse in den Bereichen des Maschinenbau, der Land- und Forstwirtschaft, Werkstätten, Steinbrüchen, dem Bau sowie Schifffahrt und Bahn. UNITRIX 60 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
 Rollenlänge: 50 m
 Betriebstemperatur: -25 bis +85 °C
 Platzdruck: ca. 3 x Betriebsdruck

Art-Nr.	Innen-Ø	Wandstärke	Aussen-Ø	Betriebsdruck	min. zul. Biegeradius	Gewicht	Preis
	mm	mm	mm	bar	mm	g/m	CHF/m
1721.8	8	3.8	15.6	20	50	210	10.30
1721.10	10	3.8	17.6	20	60	250	11.70
1721.13	13	4	21	20	80	320	14.60
1721.16	16	4.5	25	20	100	430	18.40
1721.19	19	5	29	20	120	550	23.40

Rabatt: 50 m 10 %, 100 m 15 %, 200 m 20 %