

GUMMI-INDUSTRIE- UND VIELZWECKSCHLAUCH UNITRIX 60/80



Einsatzmöglichkeiten:

Kompressoren, Faßpumpen, Spritzaggregate; im industriellen Bereich, Mineralölindustrie, chemische und petrochemische Industrie, Maschinenbau, Land- und Forstwirtschaft, Werkstätten, Steinbrüche, Bau, Schifffahrt und Bahn.

Beschreibung:

Seele aus einer schwarzen, elektrisch leitfähigen NBR-Mischung, mit gewendelten, druckfesten Textilgarneinlagen, Decke aus einer schwarzen, elektrisch leitfähigen NBR-Mischung, mit 6 olivgrünen Kennfeldern (Unitrix 80), alternativ: mit 6 tabakfarbenen Kennfeldern (Unitrix 60), innen und außen glatt.



Kennzeichnung:

"PHOENIX-UNITRIX 80/60" <= DN25: Ω-CL; > DN25: Ω-C (gem. EN ISO 8031).

Technische Angaben:

Unitrix 80: für 33 bar Betriebsdruck, Berstdruck über 80 bar.

Unitrix 60: für 20 bar Betriebsdruck, Berstdruck über 60 bar.

Zum Durchleiten von Benzin, jetzt auch für bleifreies Benzin, Mineralöl, Gasöl, Kerosin, Heizöl und Schmierölen, Preßluft, Kalt- und Heißwasser mit und ohne Waschzusätzen, vegetabilen und tierischen Fetten, Propan, Butan, leichten Säuren, techn. Alkohol, Schädlingsbekämpfungsmitteln, Salzlösung, Naphta.

290 4324

Temperatur:

-25°C bis +85°C.

Der elektrische Widerstand ist geprüft: R106 Ohm.

(August 2023: Die Angabe "R106 Ω" suggeriert, dass der Schlauch in Innen- und Außenschicht leitfähig ist. Ab den Nennweiten >DN 25 ist jedoch lediglich die Außenschicht leitfähig. Aus diesem Grund wurde das Datenblatt und die Schlauchkennzeichnung entsprechend angepaßt. Die neue Kennzeichnung ist dabei an die EN ISO 8031 angelehnt, die klar vorgibt, welche Schlauchschicht leitfähig ist.)



290 4355

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Innen-Ø mm	Wandstärke	Betriebsdruck bar	Rollenlänge
290 4324	Vielzweckschlauch 60	13	4 mm	20	50 mtr.
290 4355	Vielzweckschlauch 80 olivgrün	13	4,5 mm	33	50 mtr.