

Öl- Benzin-Schläuche

PETROSPIR SD/16 Öl- und Benzinschlauch nach EN 12115 / TRbF

- Beschreibung:** Äusserst geschmeidiger und flexibler Saug- und Druckschlauch für Kraftstoffe wie Benzin, Diesel und Mineralöl mit einem Aromatenanteil bis 50%, gefertigt nach EN 12115. Die Schlauchdecke aus Neopren ist beständig gegen chemische Produkte, sowie ozon- und witterungsbeständig. Dieser hochwertige Kraftstoffschlauch ist hervorragend geeignet als Abladschlauch, Druckschlauch und dank der eingelassenen Spirale auch als Druckschlauch.
- Seele:** NBR1-Qualität, schwarz, glatt und antistatisch
- Einlagen:** Hochreissfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale und 2 gekreuzt verlaufenden Kupferlitzen zur Erdung
- Deckblatt:** CR-Qualität/Neopren, schwarz stoffgemustert, antistatisch ($R < 10^6 \Omega / m$), ozon- und witterungsbeständig, selbstverlöschend
- Rollenlänge:** 40 m, auf Anfrage und Bestellung auch 61 m möglich
- Betriebstemperatur:** -30° bis +80°C
- Normen:** EN 12115 / TRbF

Art-Nr.	Innen-Ø	Wandstärke	Aussen-Ø	Betriebsdruck	min. zul. Biegeradius	Vakuum	Gewicht	Preis
	mm	mm	mm	bar bei 20°C	mm	bar / bei 20°C	g/m	CHF/m
1004.25	25	6	37	16	150	-0.9	900	32.60
1004.32	32	6	44	16	175	-0.9	1200	37.40
1004.38	38	6.5	51	16	225	-0.9	1500	48.40
1004.51	51	8	67	16	275	-0.9	2300	60.00
1004.76	76	8	92	16	350	-0.8	3300	91.40
1004.102	102	8	118	12	450	-0.8	4700	128.80

Rabatt: 40 m 10 %, 80 m 20 %, 160 m 25 %

