

# MINERALÖLSCHLÄUCHE

- ➔ für verschiedene Mineralölprodukte und Einsatzzwecke
- ➔ mit und ohne Spirale

Konditionen gemäss Katalog 2018 / 2019  
 oder wie vereinbart  
 oder auf Anfrage !

## TANKWAGEN / EN - ohne Spirale



- Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch
- geeignet als Haspelschlauch für Tankfahrzeuge
- für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil bis 50%
- auch für BIO - Diesel + E 10
- Norm: EN 12115:2011 und TRbF 131, Teil 2, § 5.5
- elektrischer Widerstand: <math>< 10^6 \Omega</math>
- Durchgangswiderstand: <math>< 10^9 \Omega</math>
- mit Gewebeeinlagen und Kupferlitze
- Seele NBR, Decke CR, schwarz, stoffgemustert
- alterungs- und witterungsbeständig
- Temperatur - 30° bis +90° Celsius

Abmessung I - Ø x Wand in mm	BD bar	UD MWS	Rollenlänge in Meter	Gewicht kg/mtr	PREISE	
					Rolle €/ mtr	Zuschnitt €/ mtr
32,0 x 6,0	16	-	40	1,00	27,73	33,28
38,0 x 6,5	16	-	40	1,30	34,97	41,96
50,0 x 8,0	16	-	40	2,00	44,92	53,90
75,0 x 8,0	16	-	40	2,80	72,51	87,01
100,0 x 8,0	16	-	40	3,80	98,65	118,38

Platzdruck 64 bar!

## ÖL und BENZIN - ohne Spirale



- Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch
- für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil bis 50%
- die preiswerte Alternative zum Tankwagen / EN - Schlauch
- elektrischer Widerstand: <math>< 10^6 \Omega</math>
- Durchgangswiderstand: <math>< 10^6 \Omega</math>
- Seele NBR, schwarz, glatt
- Decke SBR / EPDM, schwarz, stoffgemustert
- mit Gewebeeinlagen und Kupferlitze
- Temperatur - 30° bis +90° Celsius

Abmessung I - Ø x Wand in mm	BD bar	UD MWS	Rollenlänge in Meter	Gewicht kg/mtr	PREISE	
					Rolle €/ mtr	Zuschnitt €/ mtr
32,0 x 6,0	10	-	40	1,00	16,94	20,33
38,0 x 6,5	10	-	40	1,30	21,22	25,46
50,0 x 7,0	10	-	40	1,85	24,81	29,77
75,0 x 8,0	10	-	40	2,80	45,92	55,10

Platzdruck 30 bar!

## TANKWAGEN / EN - mit Spirale



- Öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch
- geeignet als Tankfahrwagenschlauch
- für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil bis 50%
- auch für BIO - Diesel + E10
- Norm: EN 12115:2011 und TRbF 131, Teil 2, § 5.5
- elektrischer Widerstand: <math>< 10^6 \Omega</math>
- Durchgangswiderstand: <math>< 10^9 \Omega</math>
- Seele NBR, Decke CR, schwarz, stoffgemustert,
- mit Stahldrahtspirale und Kupferlitze
- alterungs- und witterungsbeständig
- Temperatur - 30° bis +90° Celsius

Abmessung I - Ø x Wand in mm	BD bar	UD MWS	Rollenlänge in Meter	Gewicht kg/mtr	PREISE	
					Rolle €/ mtr	Zuschnitt €/ mtr
25,0 x 6,0	16	9	40	0,90	25,02	30,02
32,0 x 6,0	16	9	40	1,20	27,71	33,25
38,0 x 6,5	16	9	40	1,50	32,42	38,90
50,0 x 8,0	16	9	40	2,10	40,01	48,01
63,5 x 8,0	16	9	40	2,80	60,33	72,40
75,0 x 8,0	16	9	40	3,30	60,75	72,90
100,0 x 8,0	16	9	20 / 40	4,70	79,30	95,16

Platzdruck 64 bar!

## ÖL und BENZIN - mit Spirale



- Öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch
- für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil bis 50%
- Die preiswerte Alternative zum Tankwagen / EN - Spiralschlauch
- auch als Tankwagenschlauch geeignet
- elektrischer Widerstand: <math>< 10^6 \Omega</math>
- Seele NBR, schwarz, glatt
- Decke SBR / EPDM, schwarz, stoffgemustert
- mit Stahldrahtspirale und Kupferlitze
- Temperatur - 25° bis +90° Celsius

Abmessung I - Ø x Wand in mm	BD bar	UD MWS	Rollenlänge in Meter	Gewicht kg/mtr	PREISE	
					Rolle €/ mtr	Zuschnitt €/ mtr
25,0 x 5,5	10	8	40	0,83	17,60	21,12
32,0 x 5,5	10	8	40	1,25	19,59	23,51
38,0 x 6,5	10	8	40	1,45	22,55	27,06
42,0 x 6,5	10	8	40	1,48	25,74	30,89
45,0 x 6,5	10	8	40	1,90	26,81	32,17
51,0 x 6,5	10	8	40	2,08	29,89	35,87
63,0 x 7,5	10	8	40	2,63	37,89	45,47
75,0 x 8,0	10	8	40	2,95	45,66	54,79
90,0 x 8,0	10	8	40	3,85	70,73	84,88
100,0 x 8,0	10	8	40	4,85	68,15	81,78
152,0 x 11,0	10	8	20	8,00	133,96	160,75

Platzdruck 30 bar!

Gerne binden wir unsere Schläuche auch mit Armaturen Ihrer Wahl ein! ( siehe Seite 11 )

# MINERALÖLSCHLÄUCHE

➔ für verschiedene Mineralölprodukte und Einsatzzwecke

Konditionen gemäss Katalog 2018 / 2019  
oder wie vereinbart  
oder auf Anfrage !

## PETROL



- Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch
- für Leitungen an Maschinen und Motoren und als Werkstattschlauch
- Seele NBR, schwarz, glatt, Decke: NBR / EPDM, schwarz, glatt
- elektrischer Widerstand: <math> < 10^6 \Omega </math>
- für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil bis 50%
- Temperatur - 40° bis +80° Celsius

Abmessung I - Ø x Wand in mm	BD bar	UD MWS	Rollenlänge in Meter	Gewicht kg/mtr	PREISE	
					Rolle €/ mtr	Zuschnitt €/ mtr
6,0 x 4,0	25	-	50	0,14	3,55	4,26
8,0 x 4,0	25	-	50	0,18	4,50	5,40
10,0 x 4,0	25	-	50	0,25	5,63	6,76
13,0 x 4,0	25	-	50	0,35	7,07	8,48
16,0 x 4,5	25	-	50	0,42	9,66	11,59
19,0 x 5,0	25	-	50	0,49	11,20	13,44
25,0 x 5,5	25	-	50	0,83	16,36	19,63

Platzdruck 75 bar!

## KRAFTSTOFF - Typ EN / ISO



- Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch EN/ISO 7840 : 2013-A1
- Seele + Decke aus synthetischem Gummi, schwarz, glatt
- auch für E10 und Biodiesel
- mit feuerhemmender und selbstverlöschender Aussendecke
- speziell als Kraftstoffschlauch für Boote bis 24 mtr. Rumpflänge
- für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil bis 50%
- Temperatur - 20° bis +80° Celsius

Abmessung I - Ø x Wand in mm	BD bar	UD MWS	Rollenlänge in Meter	Gewicht kg/mtr	PREISE	
					Rolle €/ mtr	Zuschnitt €/ mtr
6 x 4,5	8,0	-	40	0,22	5,29	6,35
8 x 4,0	8,0	-	40	0,23	6,04	7,25
10 x 4,0	8,0	-	40	0,26	6,18	7,42
12 x 4,5	3,5	-	40	0,34	8,06	9,67
16 x 4,5	3,5	-	40	0,42	9,82	11,78
19 x 4,5	3,5	-	40	0,49	11,09	13,31

Platzdruck 14 bar - ab NW 12 = 10 bar

## PETROL / CARBO



- Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch
- für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil bis 40%
- Seele NBR, schwarz, glatt
- Decke: NBR / EPDM, schwarz, glatt
- elektrischer Widerstand: <math> < 10^6 \Omega </math>
- alterungs- und witterungsbeständig
- Temperatur - 40° bis +100° Celsius

Abmessung I - Ø x Wand in mm	BD bar	UD MWS	Rollenlänge in Meter	Gewicht kg/mtr	PREISE	
					Rolle €/ mtr	Zuschnitt €/ mtr
19,0 x 4,0	10	-	50	0,45	6,81	8,17
25,0 x 5,0	10	-	50	0,80	10,56	12,67

Platzdruck 30 bar

## ZAPFSTELLE / CARBO - PD



- Zapfstellenschlauch, auch geeignet als Haspelschlauch
- für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil bis 50%
- auch für E10 und Biodiesel
- Norm EN 1360-2012 Typ 1 und TRbF131, Teil 2 § 5,5
- Seele NBR, schwarz, Decke CR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig
- elektrischer Widerstand: <math> < 10^6 \Omega </math>
- Temperatur - 30° bis +90° Celsius

Abmessung I - Ø x Wand in mm	BD bar	UD MWS	Rollenlänge in Meter	Gewicht kg/mtr	PREISE	
					Rolle €/ mtr	Zuschnitt €/ mtr
15 x 5	16	-	40	0,42	9,35	11,22
19 x 6	16	-	40	0,60	12,73	15,28
25 x 6	16	-	40	0,90	19,44	23,33

Platzdruck 48 bar!

## ÖL und BENZIN - mit Spirale / Ohm



**NEU IM  
PROGRAMM**

- Öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch
- für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil bis 50%
- auch für E10 und Biodiesel
- sehr geeignet für industrielle Reinigungsfahrzeuge
- elektrischer Widerstand: <math> < 10^6 \Omega </math>
- Durchgangswiderstand: <math> < 10^6 \Omega </math>
- Seele aus NBR, schwarz, glatt
- Decke aus CR, schwarz, stoffgemustert
- mit Stahldrahtspirale
- Biegeradius 3 x Innen - Ø
- Temperatur - 30° bis +90° Celsius

*...leicht im Gewicht,  
extrem flexibel*

Abmessung I - Ø x Wand in mm	BD bar	UD MWS	Rollenlänge in Meter	Gewicht kg/mtr	PREISE	
					Rolle €/ mtr	Zuschnitt €/ mtr
51 x 6,5	10	9	40	1,80	38,02	45,62
76 x 7,0	10	9	40	2,45	61,11	73,33
102 x 8,0	10	9	40	4,40	88,38	106,06

Platzdruck 30 bar!

## KRAFTSTOFF - Typ B



- Kraftstoffschlauch nach alter DIN 73379 Typ B
- für Kraftstoffe bis max. 50% Benzolanteil
- Aussendecke mit schwarzer Textilumflechtung
- Seele aus NBR, schwarz, glatt
- ▶ Anwendungs- und Temperaturbereichsliste auf Anforderung

Abmessung I - Ø x Wand in mm	BD bar	UD MWS	Rollenlänge in Meter	Gewicht kg/mtr	PREISE	
					Rolle €/ mtr	Zuschnitt €/ mtr
3,2 x 1,9	10	-	20	0,04	1,91	-
3,5 x 2,0	10	-	20	0,05	2,18	-
4,0 x 2,5	10	-	20	0,06	2,31	-
4,5 x 2,5	10	-	20	0,06	2,39	-
5,0 x 2,5	10	-	20	0,10	2,62	-
5,5 x 2,5	10	-	20	0,11	2,71	-
6,0 x 2,5	10	-	20	0,13	2,78	-
7,0 x 2,5	10	-	20	0,15	3,04	-
7,5 x 2,5	10	-	20	0,16	3,09	-
8,0 x 2,5	10	-	20	0,17	3,24	-
9,0 x 2,5	10	-	20	0,19	3,54	-
11,5 x 2,75	10	-	20	0,21	4,51	-

Platzdruck 30 bar!