

MINERALÖLSCHLÄUCHE

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

Konditionen gemäss Katalog 2015 / 2016
oder wie vereinbart
oder auf Anfrage !

TANKWAGEN / EN - ohne Spirale



- Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch
- für Mineralölprodukte mit einem maximalen Aromatenanteil bis 50%
- auch für BIO - Diesel
- Norm: EN 12115 und TRbF 131, Teil 2, § 5.5
- elektrischer Widerstand: < 10⁶ Ω
- mit Kupferlitze
- Seele NBR, Decke CR, schwarz, stoffgemustert, witterungsbeständig
- Temperatur - 30° 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
32,0 x 6,0	16	-	40	1,00	27,05	32,46
38,0 x 6,5	16	-	40	1,30	34,12	40,94
50,0 x 8,0	16	-	40	2,00	43,82	52,58
75,0 x 8,0	16	-	40	2,80	70,74	84,89
100,0 x 8,0	16	-	40	3,80	96,24	115,49

Geeignet als Haspelschlauch für Tankfahrzeuge!

ÖL und BENZIN - ohne Spirale

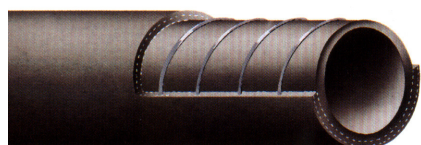


- Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch
- für Mineralölprodukte mit einem maximalen Aromatenanteil bis 40%
- Seele NBR, schwarz, glatt
- Decke NBR / CR, schwarz, stoffgemustert
- mit Gewebeeinlagen und Kupferlitze
- Temperatur - 30° bis +80° Celsius

Abmessung I - Ø x Wand in mm	BD bar	UD MWS	Rollenlänge in Meter	Gewicht kg/mtr	PREISE	
					Rolle €/ mtr	Zuschnitt €/ mtr
32,0 x 6,0	10	-	40	1,00	16,53	19,84
38,0 x 7,5	10	-	40	1,30	20,70	24,84
50,0 x 7,0	10	-	40	2,00	24,20	29,04
63,0 x 8,0	10	-	40	2,50	36,35	43,62
75,0 x 9,0	10	-	40	2,80	44,80	53,76

Die preiswerte Alternative zum Tankwagen / EN - Schlauch!

TANKWAGEN / EN - mit Spirale

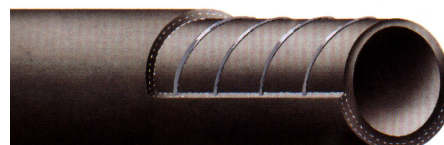


- Öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch, mit Spirale
- für Mineralölprodukte mit einem maximalen Aromatenanteil bis 50%
- auch für BIO - Diesel + E10
- Norm: EN 12115 und TRbF 131, Teil 2, § 5.5
- elektrischer Widerstand: < 10⁶ Ω, mit Kupferlitze
- Seele NBR, Decke CR, schwarz, stoffgemustert, witterungsbeständig
- Temperatur - 30° 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
25,0 x 6,0	16	9	40	0,90	24,41	29,29
32,0 x 6,0	16	9	40	1,20	27,03	32,44
38,0 x 6,5	16	9	40	1,50	31,63	37,96
50,0 x 8,0	16	9	40	2,10	39,03	46,84
63,5 x 8,0	16	9	40	2,80	58,86	70,63
75,0 x 8,0	16	8	40	3,30	59,27	71,12
100,0 x 8,0	12	8	20 / 40	4,70	77,37	92,84

Geeignet als Tankwagenschlauch!

ÖL und BENZIN - mit Spirale



- Öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch, mit Spirale
- für Mineralölprodukte mit einem maximalen Aromatenanteil bis 40%
- auch als Tankwagenschlauch geeignet
- Seele NBR, schwarz, glatt
- Decke NBR / CR, schwarz, stoffgemustert
- mit Kupferlitze
- Temperatur - 25° 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
25,0 x 5,5	10	8	40	0,83	17,17	20,60
32,0 x 5,5	10	8	40	1,25	19,11	22,93
38,0 x 6,5	10	8	40	1,45	22,00	26,40
42,0 x 6,5	10	8	40	1,48	25,11	30,13
45,0 x 7,0	10	8	40	1,90	26,16	31,39
51,0 x 6,5	10	8	40	2,08	29,16	34,99
63,0 x 7,5	10	8	40	2,63	36,97	44,36
75,0 x 8,0	10	8	40	2,95	44,55	53,46
90,0 x 8,0	10	8	40	3,85	69,00	82,80
100,0 x 8,0	10	8	40	4,85	66,49	79,79
152,0 x 11,0	10	8	20	8,00	130,69	156,83

Die preiswerte Alternative zum Tankwagen / EN - Schlauch mit Spirale!

MINERALÖLSCHLÄUCHE

➔ für verschiedene Mineralölprodukte und Einsatzzwecke

Konditionen gemäss Katalog 2015 / 2016
oder wie vereinbart
oder auf Anfrage!

PETROL



- Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch
- für Leitungen an Maschinen und Motoren
- Seele NBR, schwarz, glatt, Decke: NBR / SBR, schwarz, glatt
- elektrischer Widerstand: <math>< 10^6 \Omega</math>
- ausgezeichnet geeignet als Werkstattschlauch, witterungsbeständig
- Temperatur -40° bis +80° Celsius

Abmessung I-Ø x Wand in mm	BD bar	PD bar	Rollenlänge in Meter	Gewicht kg/mtr	PREISE	
					Rolle €/ mtr	Zuschnitt €/ mtr
6,0 x 4,0	25	75	50	0,14	3,46	4,15
8,0 x 4,0	25	75	50	0,18	4,39	5,27
10,0 x 4,0	25	75	50	0,25	5,49	6,59
13,0 x 4,0	25	75	50	0,35	6,90	8,28
16,0 x 4,5	25	75	50	0,42	9,42	11,30
19,0 x 5,0	25	75	50	0,49	10,93	13,12
25,0 x 5,5	25	75	50	0,83	15,96	19,15

Aromatenanteil bis 50%!

KRAFTSTOFF - Typ EN / ISO



- öl- und benzinbeständiger Druckschlauch nach EN/ISO 7840 : 2004-A1 R1
- 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
- Temperatur -20° bis +80° Celsius

Abmessung I-Ø x Wand in mm	BD bar	PD bar	Rollenlänge in Meter	Gewicht kg/mtr	PREISE	
					Rolle €/ mtr	Zuschnitt €/ mtr
6 x 4,5	8,0	14	40	0,22	5,16	6,19
8 x 4,0	8,0	14	40	0,23	5,89	7,07
10 x 4,0	8,0	14	40	0,26	6,03	7,24
12 x 4,5	3,5	10	40	0,34	7,86	9,43
16 x 5,0	3,5	10	40	0,42	9,58	11,50
19 x 5,0	3,5	10	40	0,49	10,82	12,98
25 x 5,0	3,5	10	40	0,60	15,67	18,80

Aromatenanteil bis 50%!

PETROL / CARBO



- Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch
- Seele NBR, schwarz, glatt
- Decke: SBR / EPDM, schwarz, glatt
- elektrischer Widerstand: <math>< 10^6 \Omega</math>
- alterungs- und witterungsbeständig
- abriebfest
- Temperatur -40° bis +80° Celsius

Abmessung I-Ø x Wand in mm	BD bar	PD bar	Rollenlänge in Meter	Gewicht kg/mtr	PREISE	
					Rolle €/ mtr	Zuschnitt €/ mtr
19,0 x 4,0	10	40	50	0,45	6,64	7,97
25,0 x 5,0	10	40	50	0,80	10,30	12,36

Aromatenanteil bis 30%!

ZAPFSTELLE / CARBO - PD



- Zapfstellenschlauch für Mineralölprodukte
- alterungs- und witterungsbeständig
- Seele NBR, schwarz, glatt, antistatisch
- Decke schwarz, glatt, antistatisch, nicht färbend
- elektrischer Widerstand: <math>< 10^6 \Omega</math>, mit Kupferlitze
- Norm: EN 1360 - 2005 Typ 1, NW 25 - 1999
- Temperatur -30° bis +90° Celsius

Abmessung I-Ø x Wand in mm	BD bar	PD bar	Rollenlänge in Meter	Gewicht kg/mtr	PREISE	
					Rolle €/ mtr	Zuschnitt €/ mtr
16 x 5	16	48	40	0,42	8,90	10,68
19 x 6	16	48	40	0,60	12,12	14,54
25 x 6	16	48	40	0,90	16,90	20,28

Aromatenanteil bis 50%!

KRAFTSTOFF - Typ B



- Kraftstoffschlauch nach alter DIN 73379 Typ B
- Aussendecke mit schwarzer Textilumflechtung
- Seele aus NBR, schwarz, glatt mit Textilumflechtung
- Anwendungs- und Temperaturbereichsliste auf Anforderung

Abmessung I-Ø x Wand in mm	BD bar	PD bar	Rollenlänge in Meter	Gewicht kg/mtr	PREISE	
					Rolle €/ mtr	Zuschnitt €/ mtr
3,2 x 1,9	10	30	20	0,04	1,86	-
3,5 x 2,0	10	30	20	0,05	2,13	-
4,0 x 2,5	10	30	20	0,06	2,25	-
4,5 x 2,5	10	30	20	0,06	2,33	-
5,0 x 2,5	10	30	20	0,10	2,56	-
5,5 x 2,5	10	30	20	0,11	2,64	-
6,0 x 2,5	10	30	20	0,13	2,71	-
7,0 x 2,5	10	30	20	0,15	2,97	-
7,5 x 2,5	10	30	20	0,16	3,01	-
8,0 x 2,5	10	30	20	0,17	3,16	-
9,0 x 2,5	10	30	20	0,19	3,45	-
11,5 x 2,75	10	30	20	0,21	4,40	-

Benzolgehalt bis 50%!

GRECATO mit Spirale

- Saug- + Druckschlauch für Mineralölprodukte
- flexibel, trotz Stahlspirale
- hochkant gewellt, sehr kleiner Biegeradius
- als Hydraulikölrücklaufschlauch geeignet
- elektrischer Widerstand: <math>< 10^6 \Omega</math>
- Seele NBR, schwarz, glatt
- Decke CR, schwarz, stoffgemustert
- Temperatur -20° bis +85° Celsius



...wieder lieferbar

Abmessung I-Ø x Wand in mm	BD bar	UD MWS	Rollenlänge in Meter	Gewicht kg/mtr	PREISE	
					Rolle €/ mtr	Zuschnitt €/ mtr
25 x 5	10	8	40	0,70	16,83	20,20
32 x 5	10	8	40	0,90	21,24	25,49
38 x 5	10	8	40	1,05	26,18	31,42
50 x 6	10	8	40	1,55	31,71	38,05

Aromatenanteil bis 50%!