

Mineralölschlauch TM1

Eigenschaften:

- Elektrisch leitfähig
- Abriebfest

Beständigkeit:

- Öl- und witterungsbeständig
- Technische Öle
- Dieselöle (EN 590:2010)
- Heizöle (DIN 51603; Teil 1–5)
- Hydrauliköle auf Mineralölbasis
- Unverbleiten Kraftstoffen (EN 228:2012) mit einem Limit an Sauerstoffkomponenten gem. EEC 85/536 und einem Aromatengehalt von 50 %

Zulassung/Norm:

- Geprüft nach DIN TRbF 131/2
- Entspricht: EN 1761 + EN 12115:2011 Ω/T

Einsatzbereiche:

- Be- und Entladen von Tanks
- Tankfahrzeuge und Schiffe

Technische Daten:

Seele:	NBR, glatt
Einlage:	Textileinlagen, geflochten, 2 Kupferlitzen 4", gewickelt, Stahldrahtspirale, verzinkt
Decke:	CR, Stoffimpression
Farbe:	schwarz
Vakuum:	bis -0,9 bar
Betriebsdruck:	16 bar
Berstdruck:	64 bar
Sicherheitsfaktor:	4:1
Temperaturbereich:	-30 °C bis +90 °C

SEMPERIT 

Info

Weitere Abmessungen und Anschnitte auf Anfrage.



Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
25	1	6,0	150	950	40	15 6007 1505	
32	1 1/4	6,0	175	1150	40	15 6007 1510	
38	1 1/2	6,5	225	1400	40	15 6007 1515	
50	2	8,0	275	2150	40	15 6007 1520	
63	2 1/2	8,0	300	2950	40	15 6007 1525	
75	3	8,0	350	3350	40	15 6007 1530	
100	4	8,0	450	4850	40	15 6007 1535	

Tankwagenschlauch TMSL

Eigenschaften:

- Robust
- Flexibel dank spezieller Spiralkonstruktion
- Elektrisch leitfähig
- Abriebfest

Beständigkeit:

- Öl- und witterungsbeständig
- Unverbleite Kraftstoffe (EN 228:2012) mit einem Sauerstofflimit gemäß EEC 85/536 und einem Aromatengehalt bis zu 50 %
- Technische Öle
- Dieselöle (EN 590:2010)
- Heizöle (DIN 51 603 Teil 1–5)
- Hydrauliköle auf Mineralölbasis

Zulassung/Norm:

- Entspricht den technischen Regeln für brennbare Flüssigkeiten (TRbF) 131/2:1992

Einsatzbereiche:

- Zur Be- und Entladung von Tankfahrzeugen und Bahnkesselwagen

Technische Daten:

Seele:	NBR, glatt
Einlage:	zwei Textileinlagen, gewickelt, Kupferlitze, Doppelstahldraht- spirale, verzinkt
Decke:	CR, gewellt, Stoffimpression
Farbe:	schwarz
Betriebsdruck:	10 bar
Berstdruck:	40 bar
Sicherheitsfaktor:	4:1
Temperaturbereich:	-30 °C bis +90 °C

SEMPERIT 

Info

Weitere Abmessungen und Anschnitte auf Anfrage.



Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
50	2	7,5	80	1900	40	15 6287 3750	
75	3	7,5	100	3000	40	15 6287 3752	
100	4	8,0	150	3700	40	15 6287 3754	