

Tankwagenschlauch Flexioil

Eigenschaften:

- 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 (EN590:2010)
- Heizöle (DIN 51 603 Teil 1–5)
- Hydrauliköle auf Mineralölbasis

Zulassung/Norm:

- Entspricht den technischen Regeln für brennbare Flüssigkeiten (TRbF) 131/2:1992
- NORM: EN 1761:1999, EN 12115:2011 Ω/T

Einsatzbereiche:

- Zur Be- und Entladung von Tanks
- Tankfahrzeuge und Schiffe
- Für Anwendungen laut EN 12115 in der petrochemischen Industrie geeignet

Technische Daten:

Seele:	NBR, glatt
Einlage:	zwei Textileinlagen, gewickelt, zwei gekreuzte Kupferlitzen, Stahldrahtspirale, verzinkt
Decke:	CR, Stoffimpression
Farbe:	schwarz
Betriebsdruck:	16 bar
Sicherheitsfaktor:	4:1
Vakuum:	bis 0,9 bar
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	70	950	40	15 6286 0525	
32	1 1/4	6,0	80	1100	40	15 6286 0530	
38	1 1/2	6,5	100	1400	40	15 6286 0535	
50	–	8,0	120	2100	40	15 6286 0540	
75	–	8,0	175	3000	40	15 6286 0545	
100	–	8,0	250	4400	40	15 6286 0550	

Chemieschlauch Resist U UPEL

Eigenschaften:

- Elektrisch leitfähig $R < 10^6 \Omega/T$
- Niedriger Reibungskoeffizient
- Abriebfest

Beständigkeit:

- Säuren, Laugen, Salze
- Organische Verbindungen (Alkohole, Ester, Ketone usw.) inkl. Aromaten
- Chlorierte Kohlenwasserstoffe
- Oxidierende Säure
- Geeignet für alle 400 in der EN 12115, Beiblatt 1, genannten Medien mit folgenden Ausnahmen: Halogene, speziell Brom und Bromverbindungen, Chlorsulfonsäuren

Zulassung/Norm:

- EN 12115:2011, TRbF 131/2:1992

Technische Daten:

Seele:	UPE, glatt, Schichtstärke 0,8 mm
Einlage:	Textileinlagen, zwei gekreuzte Kupferlitzen, Stahldrahtspirale, verzinkt
Decke:	EPDM, glatt, Stoffimpression
Farbe:	schwarz
Betriebsdruck:	16 bar
Sicherheitsfaktor:	4:1
Temperaturbereich:	bis ca. +100 °C, Dampfreinigung bis 130 °C/max. 30 Min., drucklos

SEMPERIT 

Info

Weitere Abmessungen und Anschnitte auf Anfrage.



Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
13	1/2	–	–	–	–	40	15 6002 0000	
19	3/4	6,0	31	190	800	40	15 6002 0005	
25	1	6,0	37	225	1000	40	15 6002 0010	
32	1 1/4	6,0	44	265	1200	40	15 6002 0015	
38	1 1/2	6,5	51	340	1400	40	15 6002 0020	
50	2	8,0	66	415	2300	40	15 6002 0025	
75	–	8,0	91	525	3450	40	15 6002 0035	