



Tankmeister TMSL

Leichter Tankwagenschlauch mit Spirale

Besonders robuster Saug- und Druckschlauch zur Be- und Entladung von Tankfahrzeugen und Bahnkesselwagen mit unverbleiten Kraftstoffen (EN 228:2008) mit einem Sauerstofflimit gemäß EEC 85/536 und einem Aromatengehalt bis zu 50%. Seele und Decke sind elektrisch leitfähig ($R \leq 10^6 \Omega/m$).

Technische Merkmale in der Übersicht

Temperaturbereich: -30 °C bis +90 °C

Standardlänge: 40 m | andere Längen auf Anfrage

Farbe: Schwarz

Aufbau

Decke: CR, gewellt, Stoffimpression

Einlage: Textileinlagen gewickelt, Kupferlitze, Doppelstahldrahtspirale verzinkt

Seele: NBR, schwarz, glatt

Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	BD bar	Vakuum bar	Biegeradius mm	Gewicht/Meter kg	Artikel-Nr.
32	1 1/4	6,00	10	0,9	55	0,800	10108-032
38	1 1/2	6,50	10	0,9	70	1,200	10108-038
50	2	7,50	10	0,9	80	1,850	10108-050
75	3	7,50	10	0,9	100	3,000	10108-075
100	4	8,00	10	0,9	150	3,500	10108-100

Ganz sicher zuverlässig!