

Vacumaster

Aus unserer Produktlinie **GrüloLine** stellen wir Ihnen die Auslegerschläuche **VACUMASTER NR** und die ölbeständige Ausführung **VACUMASTER OIL** vor. Gemeinsam mit dem Hersteller entwickelt und in Abstimmung mit unseren Kunden optimiert, ist ein Auslegerschlauch entstanden, den es so kein zweites Mal gibt. Der **VACUMASTER** überzeugt durch seine hervorragenden Laufeigenschaften in den derzeit gängigen Kassetten von Kanalspülfahrzeugen der führenden Hersteller. Der Schlauchaufbau ermöglicht ein Höchstmaß an Flexibilität und verhindert ein Abknicken der Schlauchleitung durch unsachgemäßen Gebrauch.

Der **VACUMASTER OIL** ist elektrisch leitfähig ($R \leq 10^6 \Omega$).

VACUMASTER NR

Abriebfester Auslegerschlauch

Den **VACUMASTER NR** zeichnet eine hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen aus. Seine hochabriebfeste Seele und Decke gewährleisten eine extrem lange Lebensdauer. Der **VACUMASTER NR** ist formstabil und verfügt über einen hervorragenden Biegeradius. Mit erweiterter Muffe einerseits.



Technische Merkmale in der Übersicht

Temperaturbereich: -35 °C bis +80 °C

Standardlänge: 20 m / Andere Längen auf Anfrage

Farbe: Schwarz

Aufbau

Decke: NR/SBR, schwarz

Einlage: Hochreißfeste, synthetische Textileinlage, speziell gefertigt, mit 2 galvanisierten Stahldrahtspiralen

Seele: NR-Black Parakautschuk, schwarz

Kennzeichnung: Individuelle Kennzeichnung möglich

Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Muffenweite mm	Vakuum bar	Biegeradius mm	Gewicht kg	Artikel-Nr.
102	4	110	0,9	300	4,200	10513-102
127	5	133	0,9	480	5,920	10513-127
152	6	160	0,9	520	7,800	10513-152

VACUMASTER OIL für GGVS

Ölbeständiger Auslegerschlauch

Den **VACUMASTER OIL** zeichnet eine hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen aus. Seine hochabriebfeste Seele und Decke gewährleisten eine extrem lange Lebensdauer. Weiterhin ist der **VACUMASTER OIL** elektrisch leitfähig. Neben der hohen Formstabilität und seinem hervorragenden Biegeradius, überzeugt der **VACUMASTER OIL** durch seine exzellente Ölbeständigkeit.

Mit erweiterter Muffe einerseits.



Technische Merkmale in der Übersicht

Temperaturbereich: -35 °C bis +100 °C

Standardlänge: 18 m, 20 m

Farbe: Schwarz

Aufbau

Decke: CR, schwarz

Einlage: Hochreißfeste, synthetische Textileinlage, speziell gefertigt, mit 2 galvanisierten Stahldrahtspiralen

Seele: NBR, schwarz

Kennzeichnung: Individuelle Kennzeichnung möglich

Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Muffenweite mm	Vakuum bar	Biegeradius mm	Gewicht kg	Artikel-Nr.
102	4	110	0,9	300	4,200	10524-102
127	5	133	0,9	480	5,920	10524-127
152	6	160	0,9	520	7,800	10524-152