



GrüloJet 250

PU-Kanalspülschlauch

Der **GrüloJet 250** ist ein speziell für die Ausstattung von Kanalreinigungsfahrzeugen entwickelter thermoplastischer Kanalspülschlauch. Der Druckträger aus 2fachen geflochtenen, hochreißfesten Synthetikfasern garantiert sehr hohe Standzeiten und senkt somit Ihre Betriebskosten.

Der **GrüloJet 250** ist schwimmfähig und extrem abrieb- und schnittfest. Weiterhin zeichnet er sich durch seine hervorragende Flexibilität aus, die Ihnen ein gutes Handling bei der täglichen Arbeit ermöglicht. Leichter als herkömmliche Gummi-Kanalspülschläuche ermöglicht Ihnen der **GrüloJet 250** entsprechend mehr Zuladung Ihrer Fahrzeuge und schnelleres Arbeiten.

Die Auslieferung erfolgt beidseitig mit Einpressarmaturen DKR/AGR (IG/AG) BSP 60° Dichtkegel, selbstdichtend und Prüfzertifikat nach EN 10 204.3.1B.

Technische Merkmale in der Übersicht

Temperaturbereich: -40 °C bis +55 °C
 Standardlänge: 80 m, 120 m, 160 m, 180 m, 200 m, 240 m
 Weitere Längen auf Anfrage

Liefermöglichkeit: 5 bis 250 m

Farbe: Rot

Kennzeichnung: -  - **GrüloJet 250** -  - DN 19 | WP 250 bar | BP 625 bar

Aufbau

Decke: Polyurethan, rot, extrem schnitt- und abriebfest
 Einlage: Hochreißfeste Synthetikfasern
 Seele: Thermoplastisches Elastomer

Ausführung

Abmessung 13 mm | komplett mit Einpressarmatur in 1/2"
 Abmessung 19 mm | komplett mit Einpressarmatur in 3/4"
 Abmessung 32 mm | komplett mit Einpressarmatur in 1 1/4"



Abmessung 16 mm | komplett mit Einpressarmatur in 5/8"
 Abmessung 25 mm | komplett mit Einpressarmatur in 1"

Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	Betriebsdruck bar	Platzdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht/Meter kg	Artikel-Nr.
13	1/2	4,75	345	862	100	0,290	10089-013
16	5/8	5,25	220	550	100	0,370	10089-016
19	3/4	5,30	250	625	120	0,460	10089-019
25	1	5,85	250	625	150	0,640	10089-025
32	1 1/4	7,00	250	625	235	0,990	10089-032