



GruloJet 200

PU-Kanalspülschlauch in 200 bar

GruloLine

GruloJet 200 ist ein PU-Kanalspülschlauch mit einem Druckträger aus zweifachen hochreißfesten Synthetikfasern und einer Decke aus hoch abrieb- und schnittfestem Polyurethan. Mit einem Betriebsdruck von 200 bar, ist der *GruloJet 200* hervorragend zur Ausrüstung von Kanalreinigungsfahrzeugen geeignet.

Durch seine extrem glatte, thermoplastische Seele weist der *GruloJet 200* einen geringeren Druckverlust als handelsübliche Gummi-Kanalspülschläuche auf. Weiterhin ermöglicht Ihnen das niedrigere Gewicht 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. Als Service bieten wir Ihnen gerne andere Anschlussmöglichkeiten!

Technische Merkmale in der Übersicht

Temperaturbereich: -40 °C bis +55 °C

Standardlänge: 120 m, 160 m, 180 m, 200 m, 240 m | andere Längen auf Anfrage

Liefermöglichkeit: NW 25 bis 350 m, NW 32 bis 250 m

Farbe: Hellgrün

Aufbau

Decke: Polyurethan, hellgrün, extrem schnitt- und abriebfest

Einlage: Zweifache Lage hochreißfeste, geflochtene Synthetikfasern

Seele: Thermoplastisches Polymer

Kennzeichnung: - - *GruloJet 200* - - DN [...] | WP [...] bar | BP [...] bar

Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	BD bar	PD bar	Biegeradius mm	Gewicht/Meter kg	Artikel-Nr.
13	1/2	4,70	275	690	75	0,277	10063-013
16	5/8	5,25	220	550	100	0,372	10063-016
19	3/4	5,30	200	500	120	0,431	10063-019
25	1	5,85	200	500	150	0,580	10063-025
32	1 1/4	7,00	200	500	235	0,848	10063-032

Ganz sicher zuverlässig!