

## GrüloKan 250 Inliner

### Mit weißem PA-Inliner



Der GrüloKan 250 Inliner bringt – neben allen Vorteilen eines herkömmlichen Gummi-Kanalspülschlauches – einen extrem glatten PA-Inlinerschlauch mit sich, der einen deutlich geringen Druckverlust gewährleistet. Diese Druckverlustminimierung führt durch die Drehzahlreduzierung am Fahrzeug zu **deutlichen Einsparungen bei Ihren Dieselnkosten**. Ein Effizienzvorteil, den Sie sich nicht entgehen lassen sollten! Der GrüloKan 250 Inliner ist speziell für den Einsatz an Wasseraufbereitern und Wasserrecyclern empfohlen.

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 +70 °C

Standardlänge: 10 m, 20 m, 40 m, 60 m, 80 m, 120 m, 160 m, 180 m, 200 m, 220 m, 240 m

Liefermöglichkeit: 10 bis 300 m | NW 32 bis 240 m

Farbe: Schwarz

### Aufbau

Decke: NR/SBR, extrem abriebfest, glatt

Einlage: Zweifache, hochreißfeste geflochtene Textileinlage

Inliner: Polyamid, weiß

Seele: NR/SBR, schwarz, glatt

Kennzeichnung: Transferband G+L Ellipse GrüloKan Inliner 250 bar DN [..]

Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	Betriebsdruck bar	Platzdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht/Meter kg	Artikel-Nr.
13	1/2	6,00	250	625	65	0,485	10666-013
19	3/4	6,50	250	625	90	0,580	10666-019
25	1	7,00	250	625	100	0,830	10666-025
32	1 1/4	8,00	250	625	130	1,095	10666-032