

**ОЛЬМАКС**

WWW.OLMAX.RU

Адрес: 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 25, офис 1

E-mail: mdk@olmax.ru

Тел.: +7 (495) 792-59-44 доб. 1447

Моб.: +7 (906) 721-00-59

# GrüloJet

## ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ КАНАЛОПРОМЫВОЧНЫЕ ШЛАНГИ

Пластиковые каналопромывочные шланги серии *GrüloJet* созданы для промывки больших дистанций трубопроводов. Благодаря чрезвычайно гладкому, термопластичному внутреннему слою они имеют меньшую потерю давления, чем коммерческие резиновые шланги для промывки каналов. Кроме того, более низкий вес, соответственно, позволяет вам максимально использовать цистерну вашей установки, работать быстрее и мыть большие дистанции трубопроводов.

### GrüloJet 200

**Рабочее давление до 200 bar****Технические характеристики:**

Температурный режим: от -40 °C до +55 °C

Стандарт: 120 м, 60 м, 180 м, 200 м, 240 м

другие длины по запросу

Максимальная длина шланга: NW25 до 350 м,

NW 32 до 250 м, NW 38 до 200 м

**Состав:**

Верхний слой: полиуретан, чрезвычайно устойчивый к порезам и истиранию

Вставка: двойное высокопрочное плетенье, плетеные синтетические волокна

Внутренний слой: термопластичный полимер



Диаметр mm	Диаметр Zoll	Стенка mm	BD bar	PD bar	BR mm	Вес kg/m	kg	Артикул.
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	0,550		10063-025
32	1 1/4	7,00	200	500	235	0,848		10063-032
38	1 1/2	8,00	200	500	375	1,211		10063-038

### GrüloJet 250

**Рабочее давление до 250 bar****Технические характеристики:**

Температурный режим: от -40 °C до +55 °C

Стандарт: 80 м, 120 м, 160 м, 180 м, 200 м, 240 м

другие длины по запросу

Максимальная длина шланга: NW 25 до 350 м,

NW 32 до 250 м NW 38 до 200 м

**Состав:**

Верхний слой: полиуретан, чрезвычайно устойчивый к порезам и истиранию

Вставка: двойное высокопрочное плетенье, плетеные синтетические волокна

Внутренний слой: термопластичный эластомер



Диаметр mm	Диаметр Zoll	Стенка mm	BD bar	PD bar	BR mm	Вес kg/m	kg	Артикул
19	3/4	5,30	250	625	120	0,460		10089-019
25	1	5,85	250	625	150	0,643		10089-025
32	1 1/4	7,00	250	625	235	0,985		10089-032
38*	1 1/2	7,00	250	625	300	1,150		10089-038

\*





# GrüloKan 250

GrüloKan 250 обладает всеми преимуществами профессионального резинового промывочного шланга. Специально разработанная резиновая смесь гарантирует чрезвычайно длительный срок службы, высокую стойкость к истиранию и чрезвычайно малый радиус изгиба. Кроме того, GruloKan 250 впечатляет своей легкой управляемостью, легким весом, высокой гибкостью, прочностью на сжатие и отличной прочностью на растяжение. Внешний слой шланга устойчив к истиранию и порезам, устойчив к старению и атмосферным воздействиям.



## GrüloKan 250

### Классический



**Состав:**

**Внешний слой:** NR/SBR, чрезвычайно износостойкий, гладкий

**Вставка:** двойная плетеная арамидная вставка

**Внутренний слой:** NR/SBR, гладкий

**Технические характеристики:**

Температурный режим: от -40 °C до +70 °C

Стандарт: 60 м, 80 м, 120 м, 160 м, 180 м, 200 м, 240 м

другие длины по запросу возможность доставки:

от 10 м до 240 м, NW от 32 до 200 м

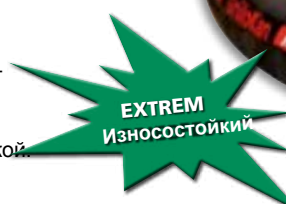
Цвет: черный

Диаметр mm	Диаметр Zoll	Стенка mm	BD bar	PD bar	BR mm	Вес kg/m	kg	Артикул
13	1/2	6,00	250	625	70	0,450		10066-013
19	3/4	6,00	250	625	90	0,600		10066-019
25	1	7,00	250	625	100	0,810		10066-025
32	1 1/4	7,50	250	625	140	1,080		10066-032
38	1 1/2	8,00	250	625	160	1,250		10066-038

# GrüloKan 250 Premium

### Экстремальный

GrüloKan 250 Premium благодаря специально разработанному верху шланга с дополнительной защитной оболочкой из резино-пластиковой смеси обеспечивает значительно низкое значение истирания. Это гарантирует вам чрезвычайно длительный срок службы при одинаковой гибкости по сравнению с нашей классикой. GrüloKan 250 Premium используется везде, где все остальные терпят неудачу!



GrüloLine

**Технические характеристики:**

Норма: EN ISO 6945

Температурный режим: от -40 °C до +70 °C

Стандарт: 60 м, 80 м, 120 м, 160 м, 180 м, 200 м, 240 м

другие длины по запросу возможность доставки:

от 10 м до 240 м, NW от 32 до 200 м

Цвет: черный

**Состав:**

**Внешний слой:** NR/SBR резина с пластиковым покрытием, чрезвычайно стойкая к истиранию, двухслойный пластиковый резиновый композитный материал, чрезвычайно стойкая к истиранию

**Вставка:** двойная, высокопрочная плетеная текстильная вставка

**Внутри:** NR/SBR, черная, гладкая

Диаметр mm	Диаметр Zoll	Стенка mm	BD bar	PD bar	BR mm	Вес kg/m	kg	Артикул
13	1/2	6,00	250	625	80	0,430		10866-013
19	3/4	6,50	250	625	100	0,555		10866-019
25	1	7,00	250	625	110	0,775		10866-025
32	1 1/4	8,00	250	625	140	1,095		10866-032

## GrüloKan 250 PROtect

### Безопасный

GrüloKan 250 PROtect дополнительно снабжен желтым предупреждающим слоем под верхним, который значительно облегчает безопасность труда при ежедневной работе со шлангами высокого давления. При износе слой предупреждения становится видимым и сигнализирует вам о том, что пришло время заменить шланг, а если он начинает истончаться. - это значит, что пришло время заменить шланг. - Таким образом, вы и ваши сотрудники всегда в безопасности!



GrüloLine

#### Технические характеристики

Температурный режим: от -40 °С до +70 °С  
 Стандарт: 60 м, 80 м, 120 м, 160 м, 180 м, 200 м, 240 м  
 другие длины по запросу возможность доставки:  
 от 10 м до 240 м, NW от 32 до 200 м  
 Цвет: черный

#### Состав:

Верхний слой: NR/SBR, чрезвычайно износостойкий, гладкий  
 Предупреждающий слой: SBR/EPDM, желтый  
 Вставка: двойная, высокопрочная плетеная текстильная вставка  
 Внутренний слой: NR/SBR, черный, гладкий

Диаметр mm	Диаметр Zoll	Стенка mm	BD bar	PD bar	BR mm	Вес kg/m	Артикул.
25	1	7,50	250	625	100	0,880	10766-025
32	1 1/4	8,50	250	625	130	1,190	10766-032

## GrüloKan 250 Inliner

### Экономичный

GrüloKan 250 Inliner имеет чрезвычайно гладкий полиамидный внутренний слой, который обеспечивает значительно меньшую потерю давления. Эта минимизация потерь давления приводит к значительной экономии затрат на дизельное топливо. GrüloKan 250 Inliner особенно рекомендуется для установок с регенерацией воды



GrüloLine

#### Технические характеристики:

Температурный режим: от -40 °С до +70 °С  
 Стандарт: 60 м, 80 м, 120 м, 160 м, 180 м, 200 м, 240 м  
 другие длины по запросу возможность доставки:  
 от 10 м до 240 м  
 Цвет: черный

#### Состав:

Верхний слой: NR / SBR износостойкий, гладкий  
 Инлайнер: полиамид, белый  
 Вставка: Двойная текстильная вставка с высокой прочностью на разрыв.  
 Внутренний слой: NR / SBR, гладкий.

Диаметр mm	Диаметр Zoll	Стенка mm	BD bar	PD bar	BR mm	Вес kg/m	Артикул
25	1	7,00	250	625	100	0,830	10666-025

## GrüloClean 2SC

### Шланг для очистки каналов со специальным скользящим слоем

GrüloClean 2SC гибкий, стойкий к истиранию, устойчивый к давлению и маслу и очень гладкий из-за покрытия из пленки UHMWPE. При рабочем давлении 250 бар он отлично подходит для использования в качестве шланга для промывки каналов. Этот высокоабразивный шланг соответствует требованиям EN 857.



#### Технические характеристики:

**Норма:** EN 857  
 Температурный режим: от -40 °С до +100 °С  
 Стандарт: 120 м  
 Цвет: черный

#### Состав:

Верхний слой: SBR, чрезвычайно гладкий, Uhmwpe покрытие.  
 Вставка: двойная, высокопрочная стальная сетка  
 Внутренний слой: SBR, гладкий

Диаметр mm	Диаметр Zoll	Стенка mm	BD bar	PD bar	BR mm	Артикул
25,7	1	5,5	250	660	250	11560-025-120