

## ДЛЯ ЛЮБОЙ ЗАДАЧИ ПО КЛИНИНГУ - ПОДХОДЯЩАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ!



### СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛА!

#### ПРОГРАММА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ФИРМЫ KRÄNZLE

Благодаря принадлежностям фирмы Kränzle Вы сможете расширить область применения Ваших очистителей высокого давления. Выявите многосторонние возможности их применения и примите любой вызов, перед которым Вас поставит задача клининга.

Вы сможете быстро найти принадлежность, подходящую к Вашему очистителю высокого давления.

Более подробную информацию см. на стр. 60-67 (совместимость принадлежностей для стандартных очистителей)

## ПОЛОМОЙКИ



Round Cleaner UFO короткое		
Ø	мм	300
Макс. Рабочее давление	бар / МПа	180 / 18
Макс. Расход воды	л/мин.	12
Макс. температура	°C	60
Вес	кг	1.9
Вход		M22x1.5 AG
Размер сопла		045
■ для малых и средних площадей		
Арт. №		41855



Round Cleaner UFO длинное		
Ø	мм	300
Макс. Рабочее давление	бар / МПа	180 / 18
Макс. Расход воды	л/мин.	12
Макс. температура	°C	60
Вес	кг	2.2
Вход		M22x1.5 AG
Размер сопла		045
■ для малых и средних площадей		
Арт. №		41850



Round Cleaner UFO длинное нержавеющая сталь		
Ø	мм	350
Макс. Рабочее давление	бар / МПа	210 / 21
Макс. Расход воды	л/мин.	15
Макс. температура	°C	60
Вес	кг	5.5
Вход		M22x1.5 AG
Размер сопла		045 055
■ для малых и средних площадей		
Арт. №		41861 41860



Round Cleaner нержавеющая сталь		
Ø	мм	300
Макс. Рабочее давление	бар / МПа	250 / 25
Макс. Расход воды	л/мин.	15
Макс. температура	°C	60
Вес	кг	4.4
Вход		M22x1.5 AG
Размер серийного сопла		055
■ для средних и больших площадей		
Арт. №		41105



Round Cleaner нержавеющая сталь		
Ø	мм	420
Макс. Рабочее давление	бар / МПа	250 / 25
Макс. Расход воды	л/мин.	19
Макс. температура	°C	60
Вес	кг	9
Вход		M22x1.5 AG
Размер серийного сопла		055
■ для больших и очень больших площадей		
Арт. №		41106



Round Cleaner нержавеющая сталь		
Ø	мм	520
Макс. Рабочее давление	бар / МПа	250 / 25
Макс. Расход воды	л/мин.	19
Макс. температура	°C	60
Вес	кг	16
Вход		M22x1.5 AG
Размер серийного сопла		055
■ для больших и очень больших площадей		
Арт. №		41107



Оформляя заказ, указывайте, пожалуйста, технические данные очистителя высокого давления.

## МОЕЧНЫЕ ЩЕТКИ / БРЫЗГОЗАЩИТА



**НОВИНКА!**

**Вращающаяся моющая щетка** – длинное исполнение

Щеточная головка Ø	мм	180
Удлинитель из нержавеющей стали	мм	1000
Макс. температура	°C	35
Вход		M22x1.5 AG

- с быстросменной штекерной системой
- Для обеспечения щадящего клининга упрямых загрязнений транспортных средств и фасадов

**Арт. №** 410507



**НОВИНКА!**

**Поперечная моющая щетка** – длинное исполнение

Щеточная головка Ø	мм	240x90
Удлинитель из нержавеющей стали	мм	1000
Макс. температура	°C	35
Вход		M22x1.5 AG

- с быстросменной штекерной системой
- Для обеспечения щадящего клининга упрямых загрязнений транспортных средств и фасадов

**Арт. №** 128062



Рис. Поперечная моющая щетка – длинное исполнение



**Моющая щетка** вращающаяся

Щеточная головка Ø	мм	180
Удлинитель из нержавеющей стали	мм	400
Макс. температура	°C	35
Вход		M22x1.5 AG

- Для обеспечения щадящего клининга упрямых загрязнений транспортных средств и фасадов

**Арт. №** 410501



**Моющая щетка** поперечная

Щеточная головка LxB	мм	240x90
Макс. температура	°C	35
Вход		M22x1.5 AG

- Для обеспечения щадящего клининга упрямых загрязнений транспортных средств и фасадов

**Арт. №** 410500



**Моющая щетка** плоская

Щеточная головка LxB	мм	180x65
Макс. температура	°C	35
Вход		M22x1.5 AG

- Для обеспечения щадящего клининга упрямых загрязнений транспортных средств и фасадов

**Арт. №** 41073



Рис. Вращающаяся моющая щетка – длинное исполнение



Поставляются с апреля 2019 года

**НОВИНКА!**

**Брызгозащита**

Ø внизу	мм	280x190
---------	----	---------

- для всех моющих копий
- Клининг покрытых мхом дорожек без разбрызгивания водой

**Арт. №** 132600

## ПЕНОИНЖЕКТОРЫ / МОЕЧНЫЕ СРЕДСТВА / МАСЛО



**Пеноинжектор** - резьбовым соединением

Макс. Рабочее давление бар / МПа	250 / 25
Макс. температура °C	30
Вес кг	0.34   0.38
Вход	M22x1.5 AG
Размер сопла	03
Контейнер Литр	1   2

- с резьбовым соединением
- Выработка эффективной пены

**Арт. №** 135301 135311



**Пеноинжектор** - Быстросменная штекерная система

Макс. Рабочее давление бар / МПа	250 / 25
Макс. температура °C	30
Вес кг	0.35   0.39
Вход	Соединительный ниппель D12
Размер сопла	03
Контейнер Литр	1   2

- с быстросменной штекерной системой
- Выработка эффективной пены

**Арт. №** 135303 135313



**Моющие средства** Комплект для всасывания

Вход	M22x1.5 AG
Размер сопла	028   042

- вкл. копы из нержавеющей стали с регулируемым соплом
- Засасывание жидких моющих средств

**Арт. №** 133767 133766



**Универсальный очиститель Alfa Neutral**

Значение pH**	10.9
Контейнер Литр	1   5   25

- Универсальный очиститель для удаления упрямых загрязнений транспортных средств

**Арт. №** 412576 412589 412588



**Пенный очиститель Alfa Plus**

Значение pH**	13.2
Контейнер Литр	5   25

- Специальное моющее средство для обезжиривания и клининга

**Арт. №** 412700 412709



**Специальные очистители Alfa Marine**

Значение pH**	13.5
Контейнер Литр	5   25

- для мойки двигателей
- специально для ремонта после пожара
- Щелочное, разбавляемое водой

**Арт. №** 412584 412583



**Растворитель известковых отложений** (Концентрат)

Значение pH**	1.0
Контейнер Литр	1   12 x 1

- Удаление известковых осадков

**Арт. №** 412580 412570



Рис. Пеноинжекторы



**Редукторное масло / Высокопроизводительное**

Объем заполнения л	1   1
для насосов высокого давления	AZ / AP / APG   AM / AQ

- 400922: Редукторное масло
- 400932: Высокопроизводительное редукторное масло

**Арт. №** 400922 400932

**Важное указание:**

При использовании химических моющих средств соблюдать соответствующие положения, инструкции, указания по безопасности, а также бюллетени по безопасному обращению с материалами.

\*\*Значение pH: Неразбавленное состояние  
Перед началом клининга рекомендуется протестировать моющее средство на поверхности, подвергаемой чистке.

ПРОГРАММА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ К ОЧИСТИТЕЛЯМ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ  
**ШЛАНГИ ДЛЯ ЧИСТКИ ТРУБ / НАСАДКИ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ**



Шланг для чистки труб					
Макс. Рабочее давление бар / МПа	200 / 20				
Макс. Расход воды л/мин.	19				
Макс. температура °C	60				
Вход	M22x1.5 AG				
Размер серийного сопла	KN 055				
Длина шланга м	10	15	20	25	30
■ для труднодоступных зон, как стоки и кровельные лотки					
Арт. №	410581	41058	410582	410583	410584

Шланг для чистки труб с фронтальным отверстием					
Макс. Рабочее давление бар / МПа	200 / 20				
Макс. Расход воды л/мин.	19				
Макс. температура °C	60				
Вход	M22x1.5 AG				
Размер сопла с фронтальным отверстием	KNF 055				
Длина шланга м	10	15	20	25	30
■ для труднодоступных зон, как стоки и кровельные лотки					
Арт. №	410581-F	41058-F	410582-F	410583-F	410584-F

Инжекторы для пескоструйной обработки	
Макс. Рабочее давление бар / МПа	250 / 25
Макс. Расход воды л/мин.	19
для абразивного материала зернистостью мм	0.2 - 2
Вход	M22x1.5 AG
Размер сопла	D00055
■ для абразивной очистки песчаника и фасадов	
Арт. №	41068

Шланг подачи воды - с фильтром на входе	
Длина шланга м	3
Вход	R 3/4" IG
■ с обратным клапаном	
■ у очистителей высокого давления производительностью менее 10 л/мин. шланг укоротить до 1.5 м	
Арт. №	150383



Рис. Шланг для чистки труб

Устройство отсоса грязи	
Длина шланга м	3.8
Макс. Рабочее давление бар / МПа	250 / 25
Макс. Расход воды л/мин.	20
Макс. температура °C	60
Макс. высота всасывания м	3
Мощность всасывания при 130 барах / 220 бар л/час	10000 / 17500
Вход	M22x1.5 AG
Размер серийного сопла	M20055
■ Отсасывание грязи из сборников и прудов	
Арт. №	41104

Устройство отсоса грязи Нержавеющая сталь	
Длина м	2
Макс. Рабочее давление бар / МПа	250 / 25
Макс. Расход воды л/мин.	20
Макс. температура °C	60
Макс. высота всасывания м	3
Мощность всасывания при 130 барах / 220 бар л/час	10000 / 17500
Вход	M22x1.5 AG
Размер серийного сопла	D00045
■ Отсасывание грязи из сборников и прудов	
Арт. №	41801

Поставляются с апреля 2019 года

Насадка устройства отсоса грязи	
Размеры дл. мм	320
Вход	M22x1.5 AG
Размер серийного сопла	045
■ Насадка из нержавеющей стали для устройства отсоса грязи	
■ с целью клининга плавательных бассейнов	
Арт. №	418030

НОВИНКА!

ПРОГРАММА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ К ОЧИСТИТЕЛЯМ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ  
**БЕЗОПАСНЫЕ ОТКЛЮЧАЕМЫЕ ПИСТОЛЕТЫ**

M2000	
Макс. Рабочее давление бар / МПа	270 / 27
Макс. Расход воды л/мин.	30
Макс. температура °C	150

STARLET	
Макс. Рабочее давление бар / МПа	250 / 25
Макс. Расход воды л/мин.	40
Макс. температура °C	150

M2000 - короткое исполнение	
Вход	M22x1.5 AG
Выход	R 1/4" IG
Арт. №	12490

M2000 - короткое исполнение	
Вход	R 3/8" IG
Выход	R 1/4" IG
Арт. №	12493

Starlet - короткое исполнение	
Вход	M22x1.5 AG
Выход	R 1/4" IG
Арт. №	12326

Starlet - короткое исполнение	
Вход	R 3/8" IG
Выход	R 1/4" IG
Арт. №	12320

M2000 - короткое исполнение	
Вход	M22x1.5 AG
Выход	M22x1.5 IG
■ с резьбовым соединением	
Арт. №	12491

M2000 - короткое исполнение	
Вход	M22x1.5 AG
Выход	D12
■ с быстросменной штекерной системой	
Арт. №	12492

Starlet - короткое исполнение	
Вход	M22x1.5 AG
Выход	M22x1.5 IG
■ с резьбовым соединением	
Арт. №	123271

Starlet - короткое исполнение	
Вход	M22x1.5 AG
Выход	D12
■ с быстросменной штекерной системой	
Арт. №	123272

M2000 - с удлинителем	
Вход	M22x1.5 AG
Выход	M22x1.5 IG
■ с резьбовым соединением	
Арт. №	12480

M2000 - с удлинителем	
Вход	M22x1.5 AG
Выход	D12
■ с быстросменной штекерной системой	
Арт. №	12481

Starlet - с удлинителем	
Вход	M22x1.5 AG
Выход	M22x1.5 IG
■ с резьбовым соединением	
Арт. №	123202

Starlet - с удлинителем	
Вход	M22x1.5 AG
Выход	D12
■ с быстросменной штекерной системой	
Арт. №	12328

M2000 - сплошное исполнение	
Вход	M22x1.5 AG
Размер сопла	● 042
■ с регулируемым соплом	
Арт. №	124940-042

НОВИНКА!



Оформляя заказ, указывайте, пожалуйста, технические данные очистителя высокого давления.

Оформляя заказ, указывайте, пожалуйста, технические данные очистителя высокого давления.

## КОПЬЯ С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ



### Копье из нержавеющей стали с плоскоструйным соплом

- с трубой из нержавеющей стали
- Вход: M22x1.5 AG

Размер сопла	Длина мм	Арт. №
M20028	500	12393-M20028
M2003	500	12393-M2003
M20042	500	12393-M20042
M20045	500	12393-M20045
D2507	500	12393-D2507
M2008	600	123922-M2008
M2010	600	123922-M2010
M2011	600	123922-M2011
M20035	600	123922-M20035
M20045	600	123922-M20045
M20125	600	123922-M20125
D2504	600	123922-D2504
D2505	600	123922-D2505
D2506	600	123922-D2506
D2507	600	123922-D2507
D25045	600	123922-D25045



### Копье из нержавеющей стали с регулируемым соплом

- с трубой из нержавеющей стали
- Вход: M22x1.5 AG
- макс. 250 бар / 25 МПа
- макс. 150 °C

Размер сопла	Длина мм	Арт. №
M20042	500	12701-M20042
D2503	600	12395-D2503
D2504	600	12395-D2504
D2505	600	12395-D2505
D2507	600	12395-D2507
D25045	600	12395-D25045
D25055	600	12395-D25055



### Копье Vario-Jet

- с трубой из нержавеющей стали
- Вход: M22x1.5 AG
- макс. 16 л/мин.
- макс. 200 бар / 20 МПа
- макс. 80 °C

Размер сопла	Длина мм	Арт. №
03	500	411568-03
042	500	411568-042
055	500	411568-055



### Копье-грязекиллер

- с трубой из нержавеющей стали
- Вход: M22x1.5 AG
- макс. 20 л/мин.
- макс. 220 бар / 22 МПа
- макс. 70 °C

Размер сопла	Длина мм	Арт. №
028	500	41570-028
03	500	41570-03
042	500	41570-042
045	500	41570-045
055	500	41570-055
07	500	41570-07
035	600	46150
045	600	461501
055	600	461503
06	600	461502



### Копье-турбокиллер

- с трубой из нержавеющей стали
- Вход: M22x1.5 AG
- макс. 30 л/мин.
- макс. 320 бар / 32 МПа
- макс. 80 °C

Размер сопла	Длина мм	Арт. №
04	600	41072
045	600	410723
05	600	41580-05
055	600	410724
07	600	410727
08	600	410728
10	600	41580-10
11	600	41580-11



Рис. Исполнение с резьбовым соединением

## КОПЬЯ С БЫСТРОСМЕННОЙ ШТЕКЕРНОЙ СИСТЕМОЙ



### Копье из нержавеющей стали с плоскоструйным соплом

- с трубой из нержавеющей стали
- с ручками-раковинами
- Вход: Соединительный ниппель D12

Размер сопла	Длина мм	Арт. №
D2503	1000	12420-D2503
D25045	1000	12420-D25045
D25055	1000	12420-D25055
D2507	1000	12420-D2507
D25075	1000	12420-D25075
D4011	1000	12420-D4011
D40125	1000	12420-D40125
D4015	1000	12420-D4015
D40175	1000	12420-D40175
D4020	1000	12420-D4020
без сопла	1000	12420-XXX
без сопла	1250	124220-XXX



### НОВИНКА!

### Копье из нержавеющей стали с регулируемым соплом

- с трубой из нержавеющей стали
- с ручками-раковинами
- Вход: Соединительный ниппель D12

Размер сопла	Длина мм	Арт. №
без сопла	1000	132061
без сопла	1500	132062



Рис. Исполнение с быстросменной штекерной системой



### Копье-грязекиллер

- с трубой из нержавеющей стали
- с ручками-раковинами
- Вход: Соединительный ниппель D12
- макс. 20 л/мин.
- макс. 220 бар / 22 МПа
- макс. 70 °C

Размер сопла	Длина мм	Арт. №
045	1000	12425-045
055	1000	12425-055
06	1000	12425-06
07	1000	12425-07
075	1000	12425-075
R 1/4" AG	1000	12442



### Копье-турбокиллер

- с трубой из нержавеющей стали
- с ручками-раковинами
- Вход: Соединительный ниппель D12
- макс. 30 л/мин.
- макс. 320 бар / 32 МПа
- макс. 80 °C

Размер сопла	Длина мм	Арт. №
04	1000	12430-04
045	1000	12430-045
055	1000	12430-055
07	1000	12430-07
10	1000	12430-10
11	1000	12430-11
12	1000	12430-12
15	1000	12430-15
18	1000	12430-18
20	1000	12430-20
R 1/4" AG	1000	12442

### СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛА!

#### БЫСТРОСМЕННАЯ ШТЕКЕРНАЯ СИСТЕМА

Почти все очистители высокого давления фирмы Kränzle можно заказывать также и с быстросменной штекерной системой.

Наличие – см. стр. 74-87 (Технические данные)

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОПЬЯ



**Двойное копьё** - короткое

Вход	M22x1.5 AG
Размер серийного сопла **	D3035
Размеры дл. x шир. мм	90x90

- 1-е сопло открыто = высокое давление
- 1-е + 2-е сопло открыты: низкое давление
- для бесступенчатого регулирования рабочего давления

Арт. № 121315



Рис. с 1000 мм Длина

**Двойное копьё** - с вращающейся ручкой

Вход	M22x1.5 AG
Размер серийного сопла **	D3035
Длина мм	660 1000

- Копьё из нержавеющей стали с вращающейся ручкой
- для бесступенчатого регулирования рабочего давления

Арт. № 121316 121317



**Двойное копьё** - с вращающейся ручкой

Вход	M22x1.5 AG
Размер серийного сопла **	D3035
Быстросменная штекерная система	- - ●
Длина мм	660 1000 1000

- Копьё из нержавеющей стали с вращающейся ручкой
- для бесступенчатого регулирования рабочего давления

Арт. № 121311 12131 12133

## УДЛИНИТЕЛИ КОПЬЯ / АДАПТЕР / ВОДЯНЫЕ ФИЛЬТРЫ



**Резьбовое соединение** - удлинителя копьё

Вход	M22x1.5 AG
Выход	M22x1.5 IG
Длина мм	500 1000

- с трубой из нержавеющей стали
- Для обеспечения щадящего клининга упрямых загрязнений транспортных средств и фасадов

Арт. № 150048 41154



**НОВИНКА!**

**Резьбовое соединение** - удлинителя копьё

Вход	M22x1.5 AG
Выход	M22x1.5 IG
Длина мм	1250

- с трубой из нержавеющей стали
- с ручками-раковинами
- Для обеспечения щадящего клининга упрямых загрязнений транспортных средств и фасадов

Арт. № 411542



Рис. Удлинителем Копья



**НОВИНКА!**

**Копьё из нержавеющей стали с регулируемым соплом** - короткое

Вход	Соединительный ниппель D12
Выход	M22x1.5 IG
Длина мм	340

- с быстросменной штекерной системой
- с ручками-раковинами

Арт. № 132060



**Копьё для чистки туалетов с трубкой из нержавеющей стали**

Вход мм	M22x1.5 AG
Размер сопла	D25055
Длина мм	500

- с трубой из нержавеющей стали
- для труднодоступных зон, например, в туалетах

Арт. № 41076



Рис. Копьё из нержавеющей стали с регулируемым соплом - короткое исполнение



**Адаптер копьё** - с ручками-раковинами

Вход	Соединительный ниппель D12
Выход	M22x1.5 IG
Длина мм	400

- Использовать (венюк) аксессуар с закручиванием для безопасности поражения пушки с быстрой смены системы

Арт. № 12440



**Адаптер копьё**

Вход	Соединительный ниппель D12
Выход	M22x1.5 IG
Длина мм	100

- Использовать (венюк) аксессуар с закручиванием для безопасности поражения пушки с быстрой смены системы

Арт. № 12441



**Адаптер** - прямое подсоединение к вытяжной трубе

Ø мм	200
------	-----

- для применения вспомогательных устройств, предназначенных для установки очистителей высокого давления.
- для всех машин серии therm на жидком топливе

Арт. № 44192



**Копьё для чистки днища снизу с трубкой из нержавеющей стали**

Вход	M22x1.5 AG
Размер сопла	4007
Длина мм	1000

- с трубой из нержавеющей стали
- для труднодоступных зон, например, днищ транспортных средств

Арт. № 41075



**НОВИНКА!**

**Изогнутое копьё, короткое**

Вход	M22x1.5 AG
Размер сопла	
Длина мм	670

- бесступенчатое регулирование 20-140°
- для труднодоступных зон, например, днищ транспортных средств

Арт. № 121800-XXX



**НОВИНКА!**

**Изогнутое копьё, короткое - с ручкой**

Вход	M22x1.5 AG
Размер сопла	
Длина мм	1100

- бесступенчатое регулирование 20-140°
- для труднодоступных зон, например, днищ транспортных средств

Арт. № 121801-XXX



**Водяные фильтры**

Вход	R 3/4" AG R 3/4" AG
Выход	R 3/4" IG R 3/4" IG

- 13310: Выход в исполнении из латуни
- 133003: Вход и выход в исполнении из латуни

Арт. № 13310 133003



**Водяные фильтры**

Вход	R 3/4" AG
Выход	R 3/4" IG

- Вход и выход в исполнении из латуни

Арт. № 133201



**Обратный клапан**

Вход	R 3/4" IG
Выход	R 3/4" AG

- с устройством вентиляции трубы

Арт. № 410164

\*\*Сопло низкого давления, **серийное Сопло высокого давления необходимо заказывать отдельно.**

Оформляя заказ, указывайте, пожалуйста, технические данные очистителя высокого давления.

Оформляя заказ, указывайте, пожалуйста, технические данные очистителя высокого давления.

## ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Шланг высокого давления из металлической ткани стандартный

■ с вкладкой из металлической ткани

DN	Длина м	Тканевая вкладка SN	Макс. Рабочее давление бар / МПа	Макс. температура °C	Вход	Выход	Резьбовое соединение выхода, вращающегося	Арт. №
6	10	1	210 / 21	155	M22x1.5 IG	M22x1.5 IG	—	43416
6	15	1	210 / 21	155	M14x1.5 IG	M22x1.5 IG	—	40170
6	15	1	210 / 21	155	Ниппель вращающийся M22x1.5 IG	M22x1.5 IG	—	48015
6	15	1	210 / 21	155	M22x1.5 IG	M22x1.5 IG	—	43829
6	20	1	210 / 21	155	M22x1.5 IG	M22x1.5 IG	—	434161
8	10	1	220 / 22	155	M22x1.5 IG	M22x1.5 IG	●	44878
8	15	1	220 / 22	155	M22x1.5 IG	M22x1.5 IG	●	44879
8	10	2	400 / 40	155	M22x1.5 IG	M22x1.5 IG	●	41081
8	20	2	400 / 40	155	M22x1.5 IG	M22x1.5 IG	●	443812
8	20	2	400 / 40	155	M22x1.5 IG	M22x1.5 IG	●	41083
8	25	2	400 / 40	155	M22x1.5 IG	M22x1.5 IG	●	41084
8	30	2	400 / 40	155	M22x1.5 IG	M22x1.5 IG	●	41080



Шланг высокого давления из металлической ткани Non-Marking (NoM)

■ с вкладкой из металлической ткани. Устойчивый к истиранию и чувствительный к загрязнению наружный слой шланга

DN	Длина м	Тканевая вкладка SN	Макс. Рабочее давление бар / МПа	Макс. температура °C	Вход	Выход	Резьбовое соединение выхода, вращающегося	Арт. №
6	10	1	210 / 21	155	M22x1.5 IG	M22x1.5 IG	—	434162
6	15	1	210 / 21	155	M14x1.5 IG	M22x1.5 IG	—	401701
6	15	1	210 / 21	155	Ниппель вращающийся M22x1.5 IG	M22x1.5 IG	—	480151
6	15	1	210 / 21	155	M22x1.5 IG	M22x1.5 IG	—	438291
6	20	1	210 / 21	155	M22x1.5 IG	M22x1.5 IG	—	434163
8	10	2	400 / 40	155	M22x1.5 IG	M22x1.5 IG	●	410811
8	15	2	400 / 40	155	M22x1.5 IG	M22x1.5 IG	●	410821
8	20	2	400 / 40	155	M22x1.5 IG	M22x1.5 IG	●	443813
8	20	2	400 / 40	155	M22x1.5 IG	M22x1.5 IG	●	410831
8	25	2	400 / 40	155	M22x1.5 IG	M22x1.5 IG	●	410841
8	30	2	400 / 40	155	M22x1.5 IG	M22x1.5 IG	●	410801

### СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛА!

#### NON-MARKING (NoM)

Почти все очистители высокого давления фирмы Kränzle поставляются также и в специальном исполнении. Во избежание образования темных следов от резины на чувствительном, светлом полу.

- Колеса с белыми резиновыми шинами
- Шланг высокого давления серого цвета

Наличие – см. стр. 74-87 (Технические данные)



Шланговый соединитель

Вход	M22x1.5 AG
Выход	M22x1.5 AG

Арт. № 13286

Оформляя заказ, указывайте, пожалуйста, технические данные очистителя высокого давления.

## ШЛАНГОВЫЕ БАРАБАНЫ / КОМПОНОВКА



Шланг высокого давления из металлической ткани соединительный шланг

DN	8	8
Длина м	1	2
Тканевая вкладка SN	2	1
Макс. Рабочее давление бар / МПа	400 / 40	220 / 22
Макс. температура °C	155	155
Вход	M22x1.5 IG	M22x1.5 IG
Выход	M22x1.5 IG	M22x1.5 IG

■ для соединения насоса высокого давления с шланговым барабаном

Арт. № 41265 412651



Комплект для дооснащения шланговым барабаном

Макс. Рабочее давление бар / МПа	210 / 21	220 / 22	400 / 40	400 / 40
Длина м	15	15	20	20
Для серии очистителей	K 2000	therm CA therm C	Profi-Jet	therm 1

■ вкл. шланг высокого давления из металлической ткани и соединительный шланг

Арт. № 481001 441521 412591 443921



Настенный держатель Butler

Размеры дл. x шир. x выс. мм 425x240x280

- Поставка без принадлежностей
- для экономии места при размещении принадлежностей

Арт. № 41262



Устройство автоматической намотки шланга - комплект

Для шланга длиной м 20 (DN8) 30 (DN8)

- Исполнение Нержавеющая сталь
- без настенного держателя и шланга высокого давления (заказываются отдельно)

Арт. № 412597 412598



Настенный держатель

Для шланга длиной м 20 (DN8) 30 (DN8)

- Исполнение Нержавеющая сталь
- Поворотные настенные держатели устройств автоматической намотки шланга

Арт. № 412601 412602



### СОВЕТ!

Устройство автоматической намотки шланга - комплект

Шланг высокого давления м 20 (DN8) 30 (DN8)

Соединительный шланг м 2 2

- Исполнение Нержавеющая сталь
- вкл. шланг высокого давления и соединительный шланг
- вкл. поворотный настенный держатель

Арт. № 412681 412691

Оформляя заказ, указывайте, пожалуйста, технические данные очистителя высокого давления.







