

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

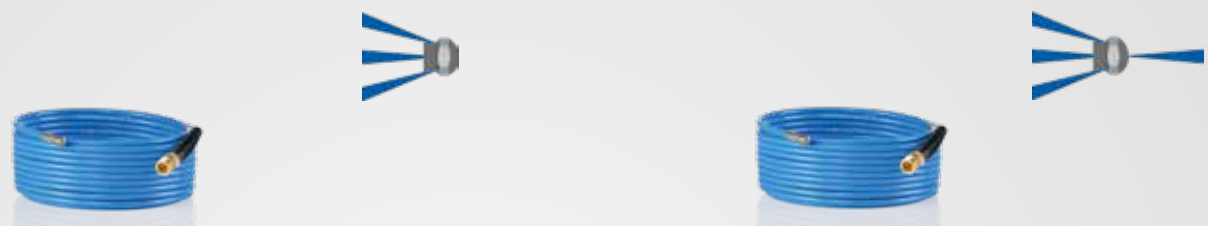
Важное указание:

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

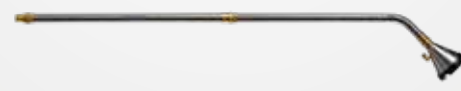


Рис. Шланг для чистки труб

Поставляются с апреля 2019 года



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

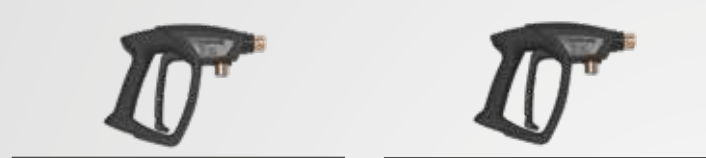


Насадка устройства отсоса грязи	
Размеры дл. мм	320
Вход	M22x1.5 AG
Размер серийного сопла	045
■ Насадка из нержавеющей стали для устройства отсоса грязи	
■ с целью клининга плавательных бассейнов	
Арт. №	418030

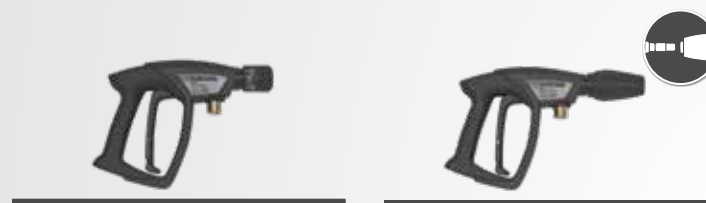
НОВИНКА!

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



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



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



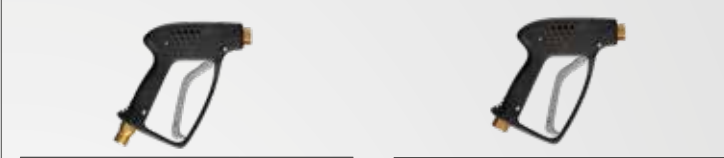
M2000 - с удлинителем	
Вход	M22x1.5 AG
Выход	M22x1.5 IG
■ с резьбовым соединением	
Арт. №	12480



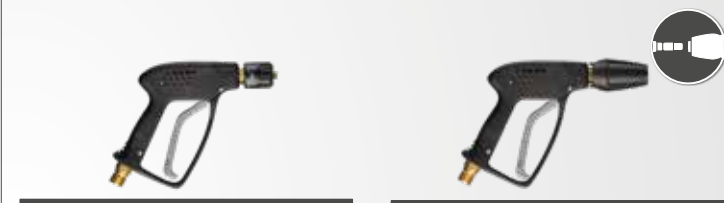
M2000 - сплошное исполнение	
Вход	M22x1.5 AG
Размер сопла	042
■ с регулируемым соплом	
Арт. №	124940-042

НОВИНКА!

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



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



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



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

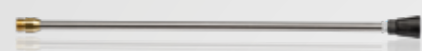


Starlet - с удлинителем	
Вход	M22x1.5 AG
Выход	D12
■ с быстросменной штекерной системой	
Арт. №	12328



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

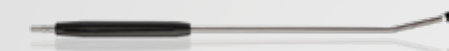


Рис. Исполнение с резьбовым соединением

КОПЬЯ С БЫСТРОСМЕННОЙ ШТЕКЕРНОЙ СИСТЕМОЙ



ЩЁЛК!



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



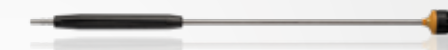
Рис. Исполнение с быстросменной штекерной системой



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 (венк) аксессуар с заворачивания для безопасности поражения пушки с быстрой смены системы

Арт. № 12440



Адаптер копьё

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

- Использовать (венк) аксессуар с заворачивания 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.