

Praktyczne z możliwością wielostronnego zastosowania

Osprzęt do myjki wysokociśnieniowej



Efektywne czyszczenie bez rozbryzgu wody

Myjka do podłóg

Round Cleaner UFO krótka Ø 300 mm



- Objętość pojemnika zbiorczego
- min. 10 l/min
- maks. 12 l/min
- maks. 180 bar (18 MPa)
- maks. 60 °C

Wielkość dyszy 045

Nr art. 41.855

Round Cleaner UFO długa Ø 300 mm



- Objętość pojemnika zbiorczego
- min. 10 l/min
- maks. 12 l/min
- maks. 180 bar (18 MPa)
- maks. 60 °C

Wielkość dyszy 045

Nr art. 41.850

Round Cleaner UFO długa, stali szlachetnej Ø 350 mm



- Stali szlachetnej
- min. 10 l/min
- maks. 15 l/min
- maks. 210 bar (21 MPa)
- maks. 60 °C

Wielkość dyszy 055

Nr art. 41.860

Round Cleaner, stali szlachetnej Ø 300 mm



- Stali szlachetnej
- min. 10 l/min
- maks. 15 l/min
- maks. 250 bar (25 MPa)
- maks. 60 °C

Wielkość dyszy 055 standardowa

Nr art. 41.105

Round Cleaner, stali szlachetnej Ø 420 mm

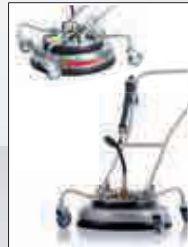


- Stali szlachetnej
- min. 10 l/min
- maks. 19 l/min
- maks. 250 bar (25 MPa)
- maks. 60 °C

Wielkość dyszy 055 standardowa

Nr art. 41.106

Brush Round Cleaner, stali szlachetnej Ø 420 mm



- Stali szlachetnej
- za pomocą wieńca szczotkowego daje się podłączyć
- min. 10 l/min
- maks. 19 l/min
- maks. 250 bar (25 MPa)
- maks. 60 °C

Wielkość dyszy 055 standardowa

Nr art. 41.109

Round Cleaner, stali szlachetnej Ø 520 mm



- Stali szlachetnej
- min. 10 l/min
- maks. 19 l/min
- maks. 250 bar (25 MPa)
- maks. 60 °C

Wielkość dyszy 055 standardowa

Nr art. 41.107

Do myjek wysokociśnieniowych o wydajności wodnej co najmniej 10 l/min. Przy zamawianiu należy podać dane techniczne myjki wysokociśnieniowej (typ urządzenia).



Nie tylko do domu i ogrodu

Czyszczenie rur, czyszczenie strumieniem piasku, zestawy odsysania



Węże z dyszą do czyszczenia rur



- NŚ 5
- min. 10 l/min
- maks. 19 l/min
- min. 120 bar (12 MPa)
- maks. 200 bar (20 MPa)
- maks. 60 °C

Opcja:

dysza z głowicą kulistą (KK) lub dyszą obrotową do czyszczenia rur (KNR) w połączeniu z pierścieniem redukcyjnym Nr art. 12.021 dostępnym za dodatkową opłatą.

10 m	Nr art. 41.058 1
15 m	Nr art. 41.058
20 m	Nr art. 41.058 2
25 m	Nr art. 41.058 3
30 m	Nr art. 41.058 4

Wielkość dyszy KN 055 standardowa

Zestaw do piaskowania



- min. 10 l/min
- maks. 19 l/min
- min. 120 bar (12 MPa)
- maks. 250 bar (25 MPa)
- Dla materiału do czyszczenia o frakcji ziarna 0,2 - 2 mm

Wielkość dyszy D00055

Nr art. 41.068

Uniwersalny uchwyt ścienny do wyposażenia „Butler“



Dostawa bez osprzętu

Nr art. 41.262

**Do myjek wysokociśnieniowych o wydajności wodnej co najmniej 10 l/min.
Przy zamawianiu należy podać dane techniczne myjki wysokociśnieniowej (typ urządzenia).**



Odsysacz do szlamu



- min. 10 l/min
- maks. 20 l/min
- min. 120 bar (12 MPa)
- maks. 250 bar (25 MPa)
- maks. 60 °C
- maks. wysokość zasysani 3 m
- Długość węża 3,5 m
- Wydajność zasysania 10.000 l/h przy ciśnieniu 130 bar (13 MPa)
17.500 l/h przy ciśnieniu 220 bar (22 MPa)

Wielkość dyszy M20055 standardowa

Nr art. 41.104

Odsysacz do szlamu ze stali szlachetnej



- min. 10 l/min
- maks. 20 l/min
- min. 120 bar (12 MPa)
- maks. 250 bar (25 MPa)
- maks. 60 °C
- maks. wysokość zasysani 3 m
- Długość 2
- Wydajność zasysania 10.000 l/h przy ciśnieniu 130 bar (13 MPa)
17.500 l/h przy ciśnieniu 220 bar (22 MPa)

Wielkość dyszy D00045 standardowa

Odsysacz do szlamu, stali szlachetnej

Nr art. 41.801

Nasadka niebieska do czyszczenia basenu

Nr art. 41.802

Zestaw do odsysania pyłu i wody



- min. 10 l/min
- min. 120 bar (12 MPa)
- maks. wysokość zasysani 3 m
- maks. 20 l/min
- maks. 250 bar (25 MPa)
- Długość węż 3 m
- Wydajność zasysania 10.000 l/h przy ciśnieniu 130 bar (13 MPa)
wzgl. 17.500 l/h przy ciśnieniu 220 bar (22 MPa)

Wielkość dyszy D00045 standardowa

Nr art. 41.096

Wąż ssący z filtrem zasysania



- z zaworem zwrotnym
- Długość węża 3 m
- w przypadku myjek wysokociśnieniowych o wydajności poniżej 10 l/min wąż należy skrócić do długości 1,5 m

do samozasysającej myjki wysokociśnieniowej 1.400 obr./min
(zwracać uwgw. zew.ę na wysokość zasysania)

Nr art. 15.038 3

**Do myjek wysokociśnieniowych o wydajności wodnej co najmniej 10 l/min.
Przy zamawianiu należy podać dane techniczne myjki wysokociśnieniowej (typ urządzenia).**

Nasza recepta na efektywne rezultaty czyszczenia: natryskiwanie, zadziałanie, zmycie natryskiem!

Środki czyszczące i iniektory pianowe



Uniwersalny środek myjący Alfa Neutral



- wartość pH 10,9*
- Uniwersalny środek czyszczący do usuwania wszelkich silnych zabrudzeń pojazdów, maszyn budowlanych i rolniczych, w pomieszczeniach przemysłowych i higienicznych, w hotelach, restauracjach i w przemyśle spożywczym

5 l

Nr art. 41.258 9

25 l

Nr art. 41.258 8

Środek do rozpuszczania kamienia wapiennego (koncentrat)



- wartość pH 1,0*
- Do usuwania kamienia wapiennego myjek wysokociśnieniowych na gorącą i zimną wodę, również do usuwania złożeń kamienia wapiennego w halach pralni i ich powierzchni szklanych

1 l

Nr art. 41.258 0

12 x 1 l

Nr art. 41.257 0

Myjka pianowa Alfa Plus



- wartość pH 13,2*
- Produkt specjalny do mycia i odtłuszczenia np. samochodów ciężarowych, samochodów osobowych, przyczep kempingowych, autobusów i statków, w pomieszczeniach higienicznych i w przemyśle spożywczym

5 l

Nr art. 41.270 0

25 l

Nr art. 41.270 9

Specjalny środek myjący Alfa Marine



- wartość pH 13,5*
- Alkaliczny, samoczynnie działający, rozcieńczany wodą płyn do mycia silników, obudów, maszyn budowlanych i rolniczych; szczególnie nadający się do usuwania skutków pożarów

5 l

Nr art. 41.258 4

25 l

Nr art. 41.258 3

Ważna wskazówka:

W przypadku użycia chemicznych środków czyszczących należy bezwzględnie przestrzegać odnośnych higienicznych rozporządzeń, przepisów, wskazówek bezpieczeństwa jak również kart charakterystyki materiałów niebezpiecznych.

* Wartości pH:

Wartości odnoszą się do stanu nierozcieńczonego.

Przed każdym użyciem zalecamy przeprowadzenie testu, czy dany środek nadaje się do czyszczonej powierzchni.



Iniektory pianowe



- Dozowanie 5-stopniowe
- maks. strumień objętości dyszy 12 l/min
- min. 70 bar (7 MPa)
- maks. 250 bar (25 MPa)
- maks. 80 °C

Rys. 13.391 2

Wielkość dyszy 1,25 standardowa

Iniektor pianowy, M 22 gwint zewnętrzny, 1 l	Nr art. 13.390 1
Iniektor pianowy, M 22 gwint zewnętrzny, 2 l	Nr art. 13.390 2
Iniektor pianowy, złączka wtykowa, 1 l	Nr art. 13.391 1
Iniektor pianowy, złączka wtykowa, 2 l	Nr art. 13.391 2
Zbiornik zapasowy 1 l	Nr art. 13.392 1
Zbiornik zapasowy 2 l	Nr art. 13.392 2
Zestaw naprawczy pierścieni o przekroju okrągłym	Nr art. 13.393

Rozpylacz ciśnieniowy CleanBoy 125



- Maksymalna pojemność napełnienia 1,25 l
- Maksymalne ciśnienie robocze 3 bar (0,3 MPa)
- Temperatura maksymalnej pojemności napełnienia 30 °C
- z zaworem bezpieczeństwa/ zaworem redukcyjnym
- Nastawna dysza ze stożkiem dźwiękowym
- Do rozprowadzania rzadko spotykanymi środkami czyszczącymi, jeśli tylko nie uszkadzają one zastosowanych materiałów (maksymalna wartość pH 14)

Rozpylacz ciśnieniowy CleanBoy 125	Nr art. 41.299 1
Zestaw uszczelnień do CleanBoy 125	Art-Nr. 13.660
Membrana zaworu do CleanBoy 125	Nr art. 13.661

Iniektory wkręcane



- z lancą ze stali szlachetnej i regulowaną dyszą

Dysza 028	Nr art. 13.376 7
Dysza 042	Nr art. 13.376 6

Przy zamawianiu należy podać dane techniczne myjki wysokociśnieniowej (typ urządzenia).

Do każdego zadania odpowiedni osprzęt

Szczotki myjące, osłona przeciwbryzgowa, wejściowy filtr do wody



Szczotka myjąca, obrotowa



- Głowica szczotki \varnothing 180 mm
- przedłużaczem 400 mm ze stali szlachetnej
- min. 10 l/min
- maks. 20 l/min
- maks. 35 °C

Wielkość dyszy 3,2 mm

Nr art. 41.050 1

Osłona przeciwbryzgowa



- \varnothing dół 220 mm

do wszystkich dysz myjących

Nr art. 41.052

Do myjek wysokociśnieniowych o wydajności wodnej co najmniej 10 l/min. Przy zamawianiu należy podać dane techniczne myjki wysokociśnieniowej (typ urządzenia).

Szczotka myjąca, płaska



- Głowica szczotki dł. 180 x szer. tył/przód 65/40 mm
- maks. 35 °C

Nr art. 41.073

Wejściowy filtr do wody



- wyjście wody w wykonaniu z mosiądzu



- Wejście i wyjście wody w wykonaniu z mosiądzu

Wejście	Wyjście	Nr art.	Wejście	Wyjście	Nr art.
3/4" gw.zew.	3/4" gw.wew.	13.310	3/4" gw.zew.	3/4" gw.wew.	13.300 3

Szczotka myjąca, poprzeczna



- Głowica szczotki dł. 240 x szer. 90 mm
- maks. 35 °C
- Gwint podłączenia 1/4" gw. wew.

Nr art. 41.0500

Wejściowy filtr do wody 5"




- Wejście i wyjście wody w wykonaniu z mosiądzu
- do serii L, duże quadro, seria therm


Wejście	Wyjście	Nr art.
3/4" gw. wew.	3/4" gw. wew.	13.320 0
3/4" gw.zew.	3/4" gw. wew.	13.320 2




Maszyny w wykonaniu dla przemysłu spożywczego (dopłata)

 <ul style="list-style-type: none"> ■ Kółka z oponami z białej gumy ■ Wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym, szaro-niebieski ■ Dopłata w połączeniu z zamówieniem urządzenia na bazie loco zakład produkcyjny 	K 1152 TS T, seria K 2000	dodatkowy Nr art. 30.004
	Seria Profi	dodatkowy Nr art. 30.013
	Małe quadro	dodatkowy Nr art. 30.003 1
	quadro 599 - 799 TS T	dodatkowy Nr art. 30.010
	quadro 899 TS T, bully, therm CA/C	dodatkowy Nr art. 30.010 1
	Duże quadro, seria therm-1	dodatkowy Art.-Nr: 30.003


Zestaw do transportu żurawiem

 <ul style="list-style-type: none"> ■ Rama z aluminium ■ obciążalność maks. do 280 kg 	Nr art. 44.298
--	----------------

Adapter do podłączenia do komina (rura wydechowa)

 <ul style="list-style-type: none"> ■ do zabudowy myjek wysokociśnieniowych ogrzewanych olejem w pomieszczeniach wewnętrznych ■ Ø 200 mm ■ Przystosowana do wszystkich urządzeń ogrzewanych olejowo serii therm therm-Serien geeignet 	Nr art. 44.192
--	----------------

Olej przekładniowy

 <ul style="list-style-type: none"> ■ Ilość napełnienia 1 l ■ Pozostałe informacje odnośnie zastosowania patrz dokumentacja produktu 	<p>Olej przekładniowy specjalny do pomp wysokociśnieniowych (AZ, AP, APG)</p> <p>Wysokiej jakości olej przekładniowy specjalny do pomp wysokociśnieniowych (AM, AQ)</p>
Nr art. 40.092 2	Nr art. 40.093 2

Dwa mocne typy do zastosowania bez ograniczeń

Pistolety z bezpiecznym rozłączaniem



M2000

■ maks. 30 l/min ■ maks. 270 bar (27 MPa) ■ maks. 150 °C

M2000, wykonanie krótkie

Nr art.

	Wejście: ST 30 złączka M 22 gw. zew. Wyjście: R 1/4" gwint wewnętrzny	12.490
	Wejście: ST 30 złączka M 22 gw. zew. Wyjście: ST 30 złącze gwintowe M 22 gwint wewnętrzny	12.491
	Wejście: ST 30 złączka M 22 gw. zew. Wyjście: Złącze wtykowe	12.492
	Wejście: R 3/8" gwint wewnętrzny Wyjście: R 1/4" gwint wewnętrzny	12.493

Starlet

■ maks. 40 l/min ■ maks. 250 bar (25 MPa) ■ maks. 150 °C

Starlet, wykonanie krótkie

Nr art.

	Wejście: ST 30 złączka M 22 gw. zew. Wyjście: R 1/4" gwint wewnętrzny	12.326
	Wejście: ST 30 złączka M 22 gw. zew. Wyjście: ST 30 złącze gwintowe M 22 gwint wewnętrzny	12.327 1
	Wejście: ST 30 złączka M 22 gw. zew. Wyjście: Złącze wtykowe	12.327 2
	Wejście: R 3/8" gwint wewnętrzny Wyjście: R 1/4" gwint wewnętrzny	12.320

M2000 z przedłużaczem

Nr art.

	Wejście: ST 30 złączka M 22 gw. zew. Wyjście: ST 30 złącze gwintowe M 22 gw. wew.	12.480 12.489 (K 113, B 170, B 200)
	Wejście: ST 30 złączka M 22 gw. zew. Wyjście: Złącze wtykowe	12.481

Starlet z przedłużaczem

Nr art.

	Wejście: ST 30 złączka M 22 gw. zew. Wyjście: ST 30 złącze gwintowe M 22 gw. wew.	12.320 2
	Wejście: ST 30 złączka M 22 gw. zew. Wyjście: Złącze wtykowe	12.328

M2000, wykonanie przelotowe

Nr art.

	z odgiętą lancą ze stali szlachetnej i dyszą płaską Wejście: ST 30 złączka M 22 gw. zew.	
	D25045	12.486-D25045
	D25055	12.486-D25055
	D2507	12.486-D2507

Starlet, wykonanie przelotowe

Nr art.

	z odgiętą lancą ze stali szlachetnej i dyszą płaską Wejście: ST 30 złączka M 22 gw. zew.	
	D2507	12.320 3-D2507
	D2508	12.320 3-D2508
	M20125	12.320 3-M20125

Należy zwracać uwagę na informacje podane w instrukcji obsługi posiadanej myjki i przy zamawianiu podać typ urządzenia.

Zestaw naprawczy M2000

Nr art. 12.454

Zestaw naprawczy Starlet

Nr art. 12.299

Pierścienie o przekroju okrągłym do wszystkich dwuzłączek ręcznych M 22 firmy Kränzle

	Zestaw 10 szt.	Nr art. 13.273 5		Zestaw 100 szt.	Nr art. 13.273 6
--	----------------	------------------	--	-----------------	------------------

Doskonała jakość, zawsze gotowa do natychmiastowego użycia

Wężę wysokociśnieniowe & bębny na wąż

Wysokociśnieniowe wężę z opłotem stalowym w wykonaniu standardowym (czarne) i wykonaniu dla przemysłu spożywczego (szare/niebieskie)

Przy zamawianiu należy podać dane techniczne myjki wysokociśnieniowej (typ urządzenia).



NŚ	Długość m	bar (MPa)	SN	Wejście	Wyjście	do modelu / serii	Nr art. wykonania standardowego	Nr art. wykonanie dla przemysłu spożywczego
6	10	210 (21)	1	M22 gwint wew.	M22 gwint wew.	-	43.416	43.416 2
6	15	210 (21)	1	M14 gwint wew.	M22 gwint wew.	K 1151 T, quadro małe	40.170	40.170 1
6	15	210 (21)	1	złączka obrotowa	M22 gwint wew.	K 1152 TS T, K 2000	48.015	48.015 1
6	15	210 (21)	1	M22 gwint wew.	M22 gwint wew.	Seria Profi	43.829	43.829 1
6	20	210 (21)	1	M22 gwint wew.	M22 gwint wew.	-	43.416 1	43.416 3
8	1	400 (40)	2	M22 gwint wew.	M22 gwint wew.	Wąż łączący, bęben	41.265	-
8	2	220 (22)	1	M22 gwint wew.	M22 gwint wew.	Wąż łączący, bęben	41.265 1	-
8	10	220 (22)	1	M22 gwint wew.	M22 gwint wew.	-	44.878	-
8	15	220 (22)	1	M22 gwint wew.	M22 gwint wew.	-	44.879	-
8	10	400 (40)	2	M22 gwint wew.	M22 gwint wew.	-	41.081	41.081 1
8	15	400 (40)	2	M22 gwint wew.	M22 gwint wew.	-	-	41.082 1
8	20	400 (40)	2	M22 gwint wew.	M22 gwint wew.	therm-1 z bębniem	44.381 2	44.381 3
8	20	400 (40)	2	M22 gwint wew.	M22 gwint wew.	-	41.083	41.083 1
8	25	400 (40)	2	M22 gwint wew.	M22 gwint wew.	-	41.084	41.084 1
8	30	400 (40)	2	M22 gwint wew.	M22 gwint wew.	-	41.080	41.080 1
10	15	400 (40)	2	M22 gwint wew.	M22 gwint wew.	-	47.701	-
10	20	400 (40)	2	M22 gwint wew.	M22 gwint wew.	-	47.702	-
10	30	400 (40)	2	M22 gwint wew.	M22 gwint wew.	-	47.703	-
10	40	400 (40)	2	M22 gwint wew.	M22 gwint wew.	-	47.704	-
10	50	400 (40)	2	M22 gwint wew.	M22 gwint wew.	-	47.705	-
10	60	400 (40)	2	M22 gwint wew.	M22 gwint wew.	-	47.706	-

Bębny na wężę (zestawy dodatkowego wyposażenia) łącznie z wężem łączącym



Rys. 48.100 1



Rys. 44.152 2

do modelu	Długość m	bar (MPa)	Nr art.
do K 2000 TS-serii	15	210 (21)	48.100 1
do therm CA/C-serii	15	220 (22)	44.152 2
do therm-1-serii	20	400 (40)	44.392 1
do Profi-Jet-serii	20	400 (40)	41.259 1

Automatyczny zwijacz węża, uchwyt ścienny, bęben na wąż bez węża



Rys. 41.259 7



Rys. 41.260 2



Rys. 47.750

Wykonanie ze stali szlachetnej	dla m	NŚ	Nr art.
Automatyczny zwijacz węża	20	8	41.259 7
Automatyczny zwijacz węża	28	8	41.259 8
Uchwyt ścienny do automatycznego zwijacza węża	20	-	41.260 1
Uchwyt ścienny do automatycznego zwijacza węża	28	-	41.260 2
Bęben na wąż (seria L)	40	10	47.750
Bęben na wąż (seria L)	70	10	47.755

Złącze węży ssących

■ M22 gwint zewnętrzny



Nr art. 13.286

Połączenie gwintowe, obrotowe

■ M22 gwint wew. na M22 gwint zewnętrzny



Nr art. 13.360 2

Adapter, obrotowy

■ M22, do bębna węża 41.259 od 07/2008



Nr art. 13.250

Zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

■ z napowietrzaczem rury



Nr art. 41.016 4

Kurek odcinający

■ ST30 złącze gwintowe M22 gwint wew.



Nr art. 13.291 2

Do każdego zastosowania właściwa lanca i dysza

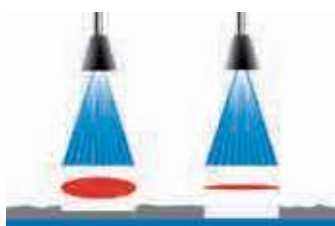
Lance ze stali szlachetnej z dyszami płaskimi / dyszami regulowanymi



Rys. Lanca Vario-Jet



Rys. Lanca z regulowaną dyszą



Porównanie dysz:

Od lewej: Standardowa dysza płaska

Od prawej: Dysza „nożowa” (M) firmy Kränzle ze znacznie węższym płaskim strumieniem. Powierzchnia uderzeniowa tego nowego strumienia wysokociśnieniowego jest czterokrotnie mniejsza niż powierzchnia, na którą działa strumień z typowej dyszy. W ten sposób ciśnienie uderzeniowe nowego strumienia również wzrasta czterokrotnie, co prowadzi do znacznej poprawy wydajności procesu czyszczenia.

Lanca ze stali szlachetnej z dyszą płaską

Dysza	Długość mm	Nr art.
M20028	500	12.393-M20028
M2003	500	12.393-M2003
M20042	500	12.393-M20042
M20045	500	12.393-M20045
D2507	500	12.393-D2507
M20035	600	12.392 2-M20035
M20045	600	12.392 2-M20045
D2504	600	12.392 2-D2504
D25045	600	12.392 2-D25045
D2505	600	12.392 2-D2505
D2506	600	12.392 2-D2506
D2507	600	12.392 2-D2507
M2008	600	12.392 2-M2008
M2010	600	12.392 2-M2010
M2011	600	12.392 2-M2011
M20125	600	12.392 2-M20125

Lanca ze stali szlachetnej z regulowaną dyszą

Dysza	Długość mm	Nr art.
D2503	600	12.395-D2503
D2504	600	12.395-D2504
D25045	600	12.395-D25045
D2505	600	12.395-D2505
D25055	600	12.395-D25055
D2507	600	12.395-D2507

Lanca ze stali szlachetnej z regulowaną dyszą Vario-Jet

Dysza	Długość mm	Nr art.
Vario-Jet 03	500	41.156 8-03
Vario-Jet 042	500	41.156 8-042
Vario-Jet 055	500	41.156 8-055

Lanca ze stali szlachetnej z regulowaną dyszą

Dysza	Długość mm	Nr art.
M20042	500	12.701-M20042

Do trudno usuwalnych zabrudzeń

Lance Dirtkiller i lance Turbokiller



Rys. Lanca Dirtkiller



Rys. Lanca Turbokiller

Lanca Dirtkiller z rurą ze stali szlachetnej



- maks. 20 l/min
- maks. 220 bar (22 MPa)
- maks. 70 °C

Przy zamawianiu należy podać dane techniczne myjki wysokociśnieniowej (typ urządzenia).

Dysza	Długość mm	Nr art.
028	500	41.570-028
03	500	41.570-03
042	500	41.570-042
045	500	41.570-045
055	500	41.570-055
07	500	41.570-07
035	600	46.150
045	600	46.150 1
055	600	46.150 3
06	600	46.150 2

Lanca Turbokiller z rurą ze stali szlachetnej



- maks. 30 l/min
- maks. 320 bar (32 MPa)
- maks. 80 °C

Przy zamawianiu należy podać dane techniczne myjki wysokociśnieniowej (typ urządzenia).

Dysza	Długość mm	Nr art.
04	600	41.072
045	600	41.072 3
05	600	41.580-05
055	600	41.072 4
07	600	41.072 7
08	600	41.072 8
10	600	41.580-10
11	600	41.580-11

Przy zamawianiu należy podać dane techniczne myjki wysokociśnieniowej (typ urządzenia).

Przebrojenie pistoletu z bezpiecznym rozłączaniem i lancy na system złącz błyskawicznych / złączki gwintowej (za dodatkową opłatą)


Dopłata związana z zamówieniem urządzenia na bazie loco zakład produkcyjny

	Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem ze złączem wtykowym i lancą ze złączką wtykową zamiast wykonania ze złączką gwintową M 22	Nr art. 31.001
	Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem ze złączem wtykowym i 2 lancami ze złączką wtykową zamiast wykonania ze złączką gwintową M 22	Nr art. 31.001 2
	Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem i lancą ze złączką gwintową M 22 zamiast wykonania przelotowego	Nr art. 31.002
	Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem ze złączem wtykowym i lancą ze złączką wtykową zamiast wykonania przelotowego (therm CA, therm C)	Nr art. 31.003

Dla tych, co się śpieszą

Lance ze stali szlachetnej do złączy błyskawicznych

Lanca ze stali szlachetnej z uchwytami i dyszą płaską




■ ze złączką wtykową
■ odgięte

Na zamówieniu podać typ urządzenia.
Inne wielkości dysz na specjalne zamówienie.

Dysza	Długość mm	Nr art.
D2503 ○	1000	12.420-D2503
D25045 ●	1000	12.420-D25045
D25055 ●	1000	12.420-D25055
D2507 ●	1000	12.420-D2507
D25075 ●	1000	12.420-D25075
D4011 ●	1000	12.420-D4011
D40125 ●	1000	12.420-D40125
D4015 ●	1000	12.420-D4015
D40175 ●	1000	12.420-D40175
D4020 ●	1000	12.420-D4020
bez dyszy, R 1/4" gwint wewnętrzny	1000	12.420

Dirtkiller z lancą ze stali szlachetnej i uchwytami




■ ze złączką wtykową

Na zamówieniu podać typ urządzenia.
Inne wielkości dysz na specjalne zamówienie.

Dysza	Długość mm	Nr art.
045 ●	1000	12.425-045
055 ●	1000	12.425-055
07 ●	1000	12.425-07
075 ●	1000	12.425-075
bez dyszy, R 1/4" gwint zewnętrzny	1000	12.442





Turbokiller z lancą ze stali szlachetnej i uchwytami



■ ze złączką wtykową

Na zamówieniu podać typ urządzenia.
Inne wielkości dysz na specjalne zamówienie.

Dysza	Długość mm	Nr art.
03 ○	1000	12.430-03
045 ●	1000	12.430-045
055 ●	1000	12.430-055
07 ●	1000	12.430-07
10 ●	1000	12.430-10
11 ●	1000	12.430-11
12 ●	1000	12.430-12
15 ●	1000	12.430-15
18 ●	1000	12.430-18
20 ●	1000	12.430-20
bez dyszy, R 1/4" gwint zewnętrzny	1000	12.442

Adapter z uchwytami i przedłużaczem 400 mm	Adapter	Złącze wtykowe	Złączka do złącza wtykowego DN 12								
 <p>■ Złączka wtykowa ■ ST 30 złącze gwintowe M 22 gwint wewnętrzny</p> <p>Nr art. 12.440</p>	 <p>■ Złączka wtykowa ■ ST 30 złącze gwintowe M 22 gwint wewnętrzny</p> <p>Nr art. 12.441</p>	 <p>■ DN 12</p> <p>R 1/4" gwint wew. Nr art. 13.450 R 1/4" gwint zew. Nr art. 13.451</p>	 <p>■ Złączka wtykowa</p> <table border="1"> <tr> <td>R 1/4" gwint wew.</td> <td>Nr art. 13.470</td> </tr> <tr> <td>M 22 gwint zew.</td> <td>Nr art. 13.471</td> </tr> <tr> <td>M 12 x 1 gwint wew.</td> <td>Nr art. 13.474</td> </tr> <tr> <td>R 1/4" gwint zew.</td> <td>Nr art. 13.475</td> </tr> </table>	R 1/4" gwint wew.	Nr art. 13.470	M 22 gwint zew.	Nr art. 13.471	M 12 x 1 gwint wew.	Nr art. 13.474	R 1/4" gwint zew.	Nr art. 13.475
R 1/4" gwint wew.	Nr art. 13.470										
M 22 gwint zew.	Nr art. 13.471										
M 12 x 1 gwint wew.	Nr art. 13.474										
R 1/4" gwint zew.	Nr art. 13.475										

Lance specjalistyczne do wszelkich zadań

Lance specjalne



Rys. Podwójne lance



Rys. Lanca do czyszczenia powierzchni przypodłogowych



Rys. Lanca czyszcząca do toalet

Podwójne lance krótkie

- do bezstopniowej regulacji ciśnienia na lancy
- 1. dysza otwarta = wysokie ciśnienie
- 1. + 2. dysza otwarta = niskie ciśnienie z silnym efektem sflukiwania



Przy zamawianiu należy podać dane techniczne myjki wysokociśnieniowej (typ urządzenia).

Dysza niskociśnieniowa D3035 standardowa, dyszę wysokociśnieniową należy zamawiać osobno.

Kurze Ausführung Nr art. 12.131 5

Lanca do czyszczenia powierzchni przypodłogowych z rurą ze stali szlachetnej

- przedłużenie lancy o 1000 mm



Wielkość dyszy 4007

Nr art. 41.075

Podwójne lance z uchwytem ISO



Przy zamawianiu należy podać dane techniczne myjki wysokociśnieniowej (typ urządzenia).

Dysza niskociśnieniowa D3035 standardowa, dyszę wysokociśnieniową należy zamawiać osobno.

660 mm z uchwytem ISO Nr art. 12.131 1

1000 mm z uchwytem ISO Nr art. 12.131

1000 mm z uchwytem ISO und Złącza wtykowa Nr art. 12.133

Lanca czyszcząca do toalet z rurą ze stali szlachetnej



Wielkość dyszy D25055

Nr art. 41.076

Podwójne lance bez uchwytem ISO



Przy zamawianiu należy podać dane techniczne myjki wysokociśnieniowej (typ urządzenia).

Dysza niskociśnieniowa D3035 standardowa, dyszę wysokociśnieniową należy zamawiać osobno.

660 mm bez uchwytem ISO Nr art. 12.131 6

1000 mm bez uchwytem ISO Nr art. 12.131 7

Przedłużacze do lanc z rurą ze stali szlachetnej



500 mm

Nr art. 15.004 8

1000 mm

Nr art. 41.154