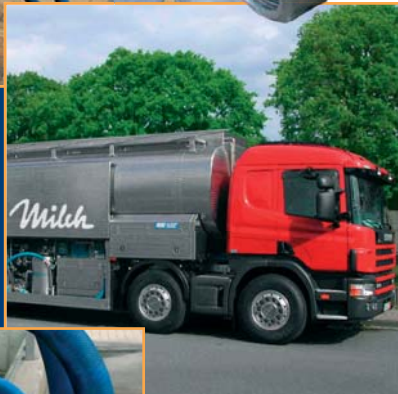




Milch- und Lebensmittelschläuche



Uwe Kloska GmbH
Technischer Ausrüster

Pillauer Straße 15
28217 Bremen

Phone: +49 (0) 421 - 618 02-54

Fax: +49 (0) 421 - 618 02-55

e-mail: schlauchtechnik@kloska.com

www.kloska.com



Milch-Sammelwagenschlauch „CITERDIAL“

Flexibler Transportschlauch für die Ausrüstung von Milchsammelwagen- und Verladestationen.
Empfehlung XXI, Kategorie 3, Bg VV, FDA Prüfung.

Schlauchseele: Naturkautschuk, weiß, glatt.
Karkasse: Hochfeste Textilgeflechte mit Stahldrahtspiralen.
Schlauchdecke: Naturkautschuk, blau, fein stoffgemustert.
Einsatztemperatur: -30°C bis +80°C.



Art.-Nr.	DN	BD / BAR	Unterdruck / BAR	Biegeradius / mm	Gewicht / Gramm
454089	40 x 5,50	6 > 18	-0,9	80	1240
454090	45 x 5,50	6 > 18	-0,9	90	1360
454091	51 x 5,75	6 > 18	-0,9	102	1760
454092	53 x 5,75	6 > 18	-0,9	106	1800
454093	63 x 5,75	6 > 18	-0,9	126	2080
454094	70 x 6,50	6 > 18	-0,9	140	2540
454095	76 x 6,50	6 > 18	-0,9	152	2940
454152	100 x 6,75	6 > 18	-0,9	350	3590



Hinweis:
Komplette Schlauchleitungen mit Presseverbindungen auf Anfrage lieferbar.
Gerne bieten wir Ihnen neben den aufgeführten Schlauchqualitäten weitere lebensmittelgeeignete Schläuche aus Kunststoff, Silikon und PTFE an.

Milchsammelwagenschlauch „LACTADIAL“

Flexibler Transportschlauch für die Ausrüstung von Milchsammelwagen- und Verladestationen.
Außergewöhnliche Flexibilität: Der Schlauch verkraftet problemlos kleinste Biegeradien (kein Abknicken). Mit FDA-Zulassung.

Schlauchseele: Naturkautschuk (NR), weiß, glatt.
Karkasse: Synthetisches Textilgeflecht mit eingearbeiteter Kunststoffspirale.
Schlauchdecke: Naturkautschuk (NR), blau, fein stoffgemustert, nicht abfärbend.
Betriebstemperatur: -30° C bis +80° C.



Art.-Nr.	DN	BD / BAR	Unterdruck / BAR	Biegeradius / mm	Gewicht / Gramm
451551	51 x 6,50	6 > 18	-0,7	150	1330
454927	53 x 6,50	6 > 18	-0,7	170	1450
451548	63 x 6,50	6 > 18	-0,7	200	1700
451550	76 x 7,50	6 > 18	-0,7	250	2230

Saug- und Druck-Lebensmittelschlauch „ALIKLER“

Flexibler Saug- und Druckschlauch zur Förderung diverser Lebensmittel, auch fetthaltige Ausrüstung von Verlade- und Abfülleinrichtungen.
Empfehlung XXI, Kategorie 2 Bg VV, FDA-Zulassung.

Schlauchseele: NBR, weiß, glatt.
Karkasse: Synthetische Textilgeflechte mit eingearbeiteten Stahlschrauben.
Schlauchdecke: NBR/PVC, blau, fein stoffgemustert.
Einsatztemperatur: -30° C bis +80° C.



Art.-Nr.	DN	BD / BAR	Unterdruck / BAR	Biegeradius / mm	Gewicht / Gramm
454028	25 x 6,00	10 > 30	-0,9	50	970
454029	32 x 6,00	10 > 30	-0,9	65	1150
454030	38 x 6,00	10 > 30	-0,9	75	1320
454031	50 x 7,50	10 > 30	-0,9	125	2240
454032	63 x 6,50	10 > 30	-0,9	160	2360
454033	75 x 7,75	10 > 30	-0,9	225	3550
454034	100 x 7,75	10 > 30	-0,9	500	4490

Lebensmittelschlauch „ALIKLER D“

Saug- und Druckschlauch zur Förderung diverser Lebensmittel, auch fetthaltige. Ausrüstung von stationären Verarbeitungs- und Abfüllanlagen.
 Außergewöhnliche Flexibilität: Der Schlauch verkraftet problemlos kleinste Biegeradien (kein Abknicken).
 Empfehlung XXI Kategorie 2 Bg VV. FDA-Zulassung.

Schlauchseele: NBR, weiß, glatt.
 Karkasse: Synthetische Textilgeflechte mit eingearbeiteter Kunststoffspirale.
 Schlauchdecke: NBR/PVC, blau, fein stoffgemustert.
 Einsatztemperatur: -30° C bis + 100° C.



Art.-Nr.	DN	BD / BAR	Unterdruck / BAR	Biegeradius / mm	Gewicht / Gramm
454035	32 x 6,0	15 > 40	-0,7	220	1000
454036	38 x 6,5	15 > 40	-0,7	265	1200
454130	50 x 8,0	15 > 40	-0,7	300	1970
454037	63 x 8,0	15 > 40	-0,7	450	2380
454038	75 x 8,0	15 > 40	-0,7	525	2850
454038	100 x 8,5	15 > 40	-0,7	700	3810



Molkerei Dampfschlauch „UKTACLEAN“

Dampf- und Heißwasserschlauch für Kellereien, Molkereien, Schlachthöfe etc.

Schlauchseele: EPDM, weiß.
 Schlauchdecke: Blau, öl- und fettbeständig.
 Einsatztemperatur: Sattdampf +170° C / Heißwasser bis +90° C.



Art.-Nr.	DN	BD / BAR	Biegeradius mm	Gewicht Gramm
437913	13 x 5,0	7	130	400
437914	19 x 6,0	7	190	600
454085	25 x 6,0	7	250	780
454086	32 x 7,0	7	320	1050
454087	38 x 7,0	7	380	1230
454088	40 x 7,0	7	400	1260
454153	50 x 7,0	7	500	1690

Kunststoff- Trinkwasserschlauch

N. DVGW W270, KTW, Kategorie A, -20° C bis +40° C, 20 BAR BD.



Art.Nr.:	DN	Wanddicke	Biegeradius mm	Gewicht Gramm
72299	13	3,5	88	220
72301	19	4	120	345
72302	25	5	155	580

Gummi- Trinkwasserschlauch

N. DVGW W270, KTW (Kategorie A), Dampfreinigung mit max. 130°C / 30 Min., für Trinkwasser bis +40°C, 20 BAR BD.



Art.-Nr.	DN	Wanddicke	Biegeradius mm	Gewicht Gramm
113588	13	3,6	60	300
113589	19	4,2	90	400
113590	25	4,5	130	600

Abb.1



Abb.2

Kegelstutzen (Gewindestutzen)

DIN 11851 für Klemmschaleneinband

Material: Edelstahl 1.4404. Gewindedichtungen aus Perbunan. Kegelstutzen werden **ohne** Nutmuttern geliefert.

Art.-Nr.	DN	Zoll	Gewinde Rd.	Abb.	Beschreibung
454041	25	1"	52 x 1/6"	1	Mutterteil
454042	32	1 1/4"	58 x 1/6"	1	Mutterteil
454043	38	1 1/2"	65 x 1/6"	1	Mutterteil
454044	40	1 1/2"	65 x 1/6"	1	Mutterteil
454045	50	2"	78 x 1/6"	1	Mutterteil
454046	53	2"	78 x 1/6"	1	Mutterteil
454047	63	2 1/2"	95 x 1/6"	1	Mutterteil
454048	65	2 1/2"	95 x 1/6"	1	Mutterteil
454049	75	3"	110 x 1/4"	1	Mutterteil
454050	100	4"	130 x 1/4"	1	Mutterteil

454051	25	1"	52 x 1/6"	2	Vaterteil
454052	32	1 1/4"	58 x 1/6"	2	Vaterteil
454053	38	1 1/2"	65 x 1/6"	2	Vaterteil
454054	40	1 1/2"	65 x 1/6"	2	Vaterteil
454055	50	2"	78 x 1/6"	2	Vaterteil
454056	53	2"	78 x 1/6"	2	Vaterteil
454057	63	2 1/2"	95 x 1/6"	2	Vaterteil
454058	65	2 1/2"	95 x 1/6"	2	Vaterteil
454059	75	3"	110 x 1/4"	2	Vaterteil
454060	100	4"	130 x 1/4"	2	Vaterteil

Nutmutter für Kegelstutzen

DIN 11851 aus Edelstahl 1.4301.

Art.-Nr.	DN	Zoll	Gewinde
454064	25	1"	52 x 1/6"
454065	32	1 1/4"	58 x 1/6"
454066	40	1 1/2"	65 x 1/6"
454067	50	2"	78 x 1/6"
454068	65	2 1/2"	95 x 1/6"
405723	80	3"	110 x 1/6"
454069	100	4"	130 x 1/6"

Dichtring "PERBUNAN"

blau, für Milchrohrverschraubung. Auch in PTFE, SILIKON und VITON lieferbar.

Art.-Nr.	DN	Zoll	AD / ID
405699	25	1"	40 / 30
405700	32	1 1/4"	46 / 36
405701	40	1 1/2"	52 / 42
405702	50	2"	64 / 54
405703	65	2 1/2"	81 / 71
405704	80	3"	95 / 85
405705	100	4"	114 / 104

Hinweis:

Weitere Armaturen für die Lebensmittelindustrie, wie Rohrverschraubungen, Ventile, Kugelhähne, Schaugläser und Zubehör sind auf Anfrage lieferbar.



Schalen DIN 2817

montierfertig mit Schrauben und Muttern, aus Stahl verzinkt, bei Edelstahl aus 1.4401.

Art.-Nr.	DN	min-max. / mm	Material
454070	13 x 6,0	24 - 26	Aluminium
3394	19 x 6,0	30 - 33	Aluminium
454071	19 x 6,0	30 - 33	Edelstahl
3377	25 x 6,0	36 - 39	Aluminium
454072	25 x 6,0	36 - 39	Edelstahl
3368	32 x 6,0	43 - 46	Aluminium
454073	32 x 6,0	43 - 46	Edelstahl
3370	38 x 6,5	50 - 52	Aluminium
454074	38 x 6,5	50 - 52	Edelstahl
96083	40 x 7,0	53 - 56	Aluminium
454075	40 x 7,0	53 - 56	Edelstahl
454076	45 x 7,0	58 - 61	Aluminium
3372	50 x 8,0	64 - 67	Aluminium
454077	50 x 8,0	64 - 67	Edelstahl
454078	50 x 9,0	67 - 69	Aluminium
3373	50 x 10,0	69 - 71	Aluminium
3374	63 x 8,0	78 - 82	Aluminium
454079	63 x 8,0	78 - 82	Edelstahl
3467	75 x 8,0	89 - 93	Aluminium
454080	75 x 8,0	89 - 93	Edelstahl
3468	100 x 8,0	114 - 119	Aluminium
454081	100 x 8,0	114 - 119	Edelstahl
3469	100 x 10,0	118 - 122	Aluminium

Gelenk-Hakenschlüssel für Nutmutter

Stahl vernickelt.



Art.-Nr.	Größe
445393	60 - 90
445394	90 - 155

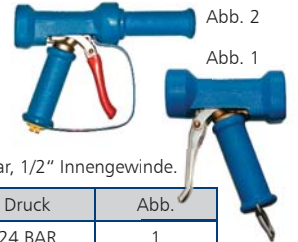


Abb. 2

Abb. 1

Wasser-Reinigungspistole

gummiummantelt, Wasserstrahl regulierbar, 1/2" Innengewinde.

Art.-Nr.	Temperatur	Druck	Abb.
74896	50° C	24 BAR	1
454040	90° C	24 BAR	2

Schlauchaufroller

für den Bereich Hygiene-Lebensmittel (ohne Schlauch)

Bauform offen, Konsole aus Edelstahl 1.4301, nach EN 1672-2 (Hygienebereich).

Schlauchtrommel doppelt, aus Edelstahl, kugelgelagert. Montage wahlweise an Wand, Boden oder Decke möglich.

Art.-Nr.	DN	Länge	Anschluss
72994	13	max. 25 m	1/2" BSP 60° Konus AG
72993	19	max. 18 m	3/4" BSP 60° Konus AG
454061	25	max. 14 m	1" BSP 60° Konus AG



Molkerei-Dampfschlauch für Schlauchaufroller

Druckbereich: 20 BAR, mit konfektionierten Armaturen aus Edelstahl, inkl. 1 Meter Anschlusschlauch.

Art.-Nr.	DN	Länge
454082	13	25 mtr
454083	19	18 mtr
454084	25	14 mtr

Schlauchmontage auf Wunsch

Schlauchaufroller

für die Lebensmittelbranche, fahrbar 3/4" Wasseranschluss, Vollgummiräder, spurfrei, vormontiert, komplett aus Edelstahl, Gewicht 17,6 kg

Art.-Nr.	Schlauchkapazität
454062	1/2" = 120 mtr 3/4" = 80 mtr 5/8" = 100 mtr 1" = 50 mtr



Schlauchhalter

aus Edelstahl
220 x 170 x 130 mm (B x T x H)

Art.-Nr.	Schlauchkapazität
454063	3/4" = 20 mtr

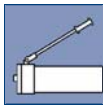




Industrie-
technik



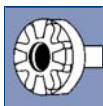
Schläuche
und
Armaturen



Hydraulik
und Zubehör



Förderband-
technik und
Vulkanisation



Antriebs-
technik



Dichtungs-
technik



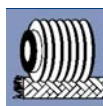
Hand,-
Elektro- und
Druckluft-
Werkzeuge



Hebetechnik
und
Anschlagmittel



Arbeitsschutz
und
Hitzeschutz



Isoliertechnik



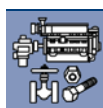
C-Teile-
Management



Logistik



Technische
Schiffs-
ausrüstung



Ersatzteile
und
Reparaturservice



Proviant
und Catering



Segelmacherei
und Taklerei



Uwe Kloska GmbH
Technischer Ausrüster
Pillauer Straße 15
28217 Bremen

Phone: +49 (0) 421 - 618 20-54

Fax: +49 (0) 421 - 618 20-55

e-mail: schlauchtechnik@kloska.com

www.kloska.com

ISO 9001/14001
BUREAU VERITAS
Certification





Die Standorte



Uwe Kloska GmbH

Technischer Ausrüster
Pillauer Str.15 · 28217 Bremen
Phone +49 (0) 421 -618 02-0
Fax +49 (0) 421 -618 02-55
mail@kloska-bremen.de

Uwe Kloska GmbH

Fertigungstechnik
Adam-Opel-Str.13 · 28237 Bremen
Phone +49 (0) 421 -649 24-0
mail@kloska-fertigungstechnik.de

Uwe Kloska GmbH

Hydraulik+Hebetechnik
Tillmannstr.9 · 28239 Bremen
Phone +49 (0) 421 -98 50 17-20
kloska@hydraulik-hebetechnik.de

Görmer GmbH

Vulkanisation+Gummitechnik
Adam-Opel-Str.13 · 28237 Bremen
Phone +49 (0) 421 -649 24-0
mail@goermer-kloska.de

Uwe Kloska GmbH

Technik+Service
Riedemannstr.30 · 27572 Bremerhaven
Phone +49 (0) 471 -932 20-0
mail@kloska-bremerhaven.de

Albert Schmele GmbH

Segelmacherei und Taklerei
Riedemannstr.30 · 27572 Bremerhaven
Phone +49 (0) 471 -932 20-50
mail@schmele-kloska.de

ASK Kloska GmbH

Technischer Ausrüster und Arbeitsschutz
Flutstraße 92 · 26388 Wilhelmshaven
Phone +49 (0) 4421 -774 38-0
mail@ask-kloska.de

Niederlassungen:

Sägmühlenstr.9 · 26789 Leer
Phone +49 (0) 491 -976 89-12
info@ask-kloska.de

Nesserlander Str.108 · 26723 Emden
Phone +49 (0) 49 21 -93 69 06-0
service@ask-kloska.de

BAMA Werkzeug und Maschinenhandel GmbH

Richtenberger Chaussee 47
18437 Stralsund
Phone +49 (0) 3831 -28 27-0
info@bama-kloska.de

Basté & Lange GmbH

Am Genter Ufer 4a · 21129 Hamburg
Phone +49 (0) 40 -78 11 09-0
service@bastelange.com

SVR Schiffsversorgung Rostock GmbH

Goedeke-Michels-Str.1b · 18147 Rostock
Phone +49 (0) 381 -670 49-0
mail@svr.de

Niederlassung:

Riedemannstraße 30
27572 Bremerhaven
Phone +49 (0) 471 -932 20-70
mail@svr-bremerhaven.de

DMR Kloska Service GmbH

Goedeke-Michels-Str.3 · 18147 Rostock
Phone +49 (0) 381 -670 49-90
mail@dmr-kloska.de

Kloska Management GmbH

Am Genter Ufer 4a · 21129 Hamburg
Phone +49 (0) 40 -78 11 09-570
management@kloska.com

Thomsen+Co. GmbH EngineSpares + Services

Am Werfttor 28 · 28755 Bremen
Phone +49 (0) 421 -62 03 95-0
spares@kloska.com

Thomsen & Co. GmbH

Marlowring 24 · 22525 Hamburg
Phone +49 (0) 40 -21 90 60-0
governors@kloska.com

Engine Power Systems Thomsen & Co. GmbH

Speller Str.12 · 49832 Beesten
Phone +49 (0) 5905 -945 82-0
mail@eps-kloska.com

MSS Kloska GmbH

Maschinenbau+Schiffstechnik
Zum Winderhitzer 2a
23569 Lübeck
Phone +49 (0) 451 -30 09 64-0
info@mss-kloska.de

Ocean Clean GmbH

Water Treatment
Wehrmannsdamm 11
27245 Kirchdorf
Phone +49 (0) 4273 -96 28-70
info@oceanclean.de

TMS Kloska Catering GmbH

Am Genter Ufer 4a · 21129 Hamburg
Phone +49 (0) 40 -78 11 09-444
catering@kloska.com

FG Governors & Engine Parts BV

Broekmeerstraat 126 A
2131 Hoofddorp (NL)
Phone +31 (0) 23 - 557 26 29
info@fg-governors.nl

„NEPTUN“ Ship Service Ltd.

43 Polska str. · 81-334 Gdynia
Phone +48 (0) 58 -621-5175
gdynia@n-s-s.pl

Niederlassungen:

Szczecin + Gdansk

Uwe Kloska Ship Supply Far East PTE LTD

Bras Basah · P.O. Box 0250
Singapore 911809
Phone +65 (0) 67 48-09 90
kloska@singnet.com.sg

Kloska China Office

1405 Yi Xian Rd. · Shanghai 200439
P.R. China
Phone +86 (0) 21 -55 39 04 66
kloskachina@vip.163.com

