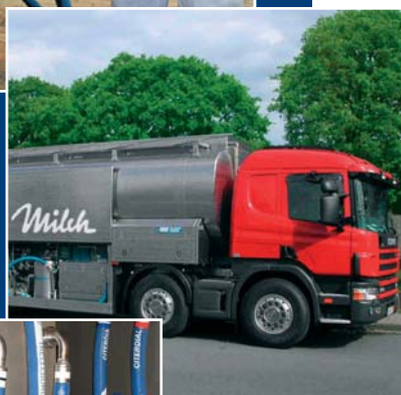


# Milch- und Lebensmittelschläuche



## Wir bieten Ihnen:

- Qualifizierte Beratung für Schlauch- und Armaturentechnik
- Kundenbetreuung durch unseren Außendienst vor Ort
- Herstellung von Schlauchleitungen, wahlweise in verpresster Ausführung oder mittels Klemmschalen
- Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204-2005
- Reparatur von Schlauchleitungen
- Kennzeichnung von Schlauchleitungen
- Wiederholungsprüfungen



## 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](mailto:schlauchtechnik@kloska.com)  
[www.kloska.com](http://www.kloska.com)



## Milch-Sammelwagenschlauch „CITERDIAL“

Flexibler Transportschlauch für die Ausrüstung von Milchsammelwagen- und Verladestationen.  
Auch zum Durchleiten von diversen anderen Lebensmitteln wie Wein, Apfelwein, Fruchtsaft, Essig, Alkohol (bis 96%).  
Hohe Flexibilität: Der Schlauch verkraftet problemlos jede Biegung.  
Hervorragende Beständigkeit gegen Detergenzien: Der Schlauch verträgt bei der Reinigung.  
Temperaturspitzen bis 110°C (cipfähig und molchbar, 10 Minuten max.).

### Norm und Zulassung:

EU Verordnungen Nr. 1935/2004, 2023/2006  
FDA Richtlinie Nr. 21 CFR 177.2600  
BfR Empfehlung XXI Kat.2

Alle erforderlichen Migrationstests wurden vom IANESCO Institut in Poitiers, Frankreich durchgeführt und als konform bestätigt.

**Schlauchseele:** Naturkautschuk, weiß, glatt, geruchs- und geschmacksneutral, verhindert Mikrobenbildung und genügt strengsten lebensmittelrechtlichen Vorschriften in den USA und Europa.

**Karkasse:** Hochfeste synthetische Textilgeflechte, mit eingearbeiteten Stahldrahtspiralen.

**Schlauchdecke:** Naturkautschuk, blau, abriebfest, nicht abfärbend, alterungs- und witterungsbeständig.

**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
538750	89 x 7,0	6 > 18	-0,9	315	3390
454152	100 x 6,75	6 > 18	-0,9	350	3590
538751	125 x 10,25	6 > 18	-0,9	450	6050
538752	150 x 10,75	6 > 18	-0,9	530	7020

### Hinweis:

Komplette Schlauchleitungen mit Presseinbindungen 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 von Molkereien.  
Außergewöhnliche Flexibilität: Der Schlauch verkraftet problemlos kleinste Biegeradien.  
Nimmt die ursprüngliche Form nach versehentlichem Abknicken wieder an. Geringes Gewicht.  
Hervorragende Beständigkeit gegen Detergenzien: Der Schlauch verträgt bei der Reinigung.  
Temperaturspitzen bis 110°C (cipfähig und molchbar, 10 Minuten max.).

### Norm und Zulassung:

EU Verordnungen Nr. 1935/2004, 2023/2006  
FDA Richtlinie Nr. 21 CFR 177.2600  
BfR Empfehlung XXI Kat.2

Alle erforderlichen Migrationstests wurden vom IANESCO Institut in Poitiers, Frankreich durchgeführt und als konform bestätigt.

**Schlauchseele:** Naturkautschuk, weiß, glatt, geruchs- und geschmacksneutral, verhindert Mikrobenbildung und genügt strengsten lebensmittelrechtlichen Vorschriften in den USA und Europa.

**Karkasse:** Synthetische Textilgeflechte, mit eingearbeiteten PET-Spiralen.

**Schlauchdecke:** Naturkautschuk, blau, abriebfest, nicht abfärbend, alterungs- und witterungsbeständig.

**Einsatztemperatur:** -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
451549	70 x 6,75	6 > 18	0,7	230	2000
451550	76 x 7,50	6 > 18	-0,7	250	2230

## Saug- und Druck-Lebensmittelschlauch „ALIKLER G2“

Flexibler Saug- und Druckschlauch zur Förderung diverser Lebensmittel: Milch, Wein, Bier, Öl, Saft, Alkohol bis 96%.

Ausrüstung von Entladestationen, stationären Verarbeitungs- und Abfüllanlagen und Silofahrzeugen für flüssige Lebensmittel.

Beständig gegenüber den meisten in der Lebensmittelindustrie angewandten Reinigungsprozessen, sowohl Reinigung mit chemischen Mitteln (max. 90°C) als auch Dampfreinigung (max. 130°C).

### Norm und Zulassung:

EU Verordnungen Nr. 1935/2004, 2023/2006

FDA Richtlinie Nr. 21 CFR 177.2600

BfR Empfehlung XXI Kat.2

Alle erforderlichen Migrationstests wurden vom IANESCO Institut in Poitiers, Frankreich durchgeführt und als konform bestätigt.

**Schlauchseele:** NBR, weiß, glatt, geruchs- und geschmacksneutral, verhindert Mikrobenbildung und genügt strengsten lebensmittelrechtlichen Vorschriften in den USA und Europa.

**Karkasse:** Synthetische Textilgeflechte, mit eingearbeiteten Stahlspiralen.

**Schlauchdecke:** NBR/PVC, blau, abriebfest, nicht abfärbend, witterungsbeständig.

**Einsatztemperatur:** -30°C bis +100°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
538756	53 x 6,00	10 > 30	-0,9	110	1860
454032	63 x 6,50	10 > 30	-0,9	160	2360
538758	70 x 7,25	10 > 30	-0,9	175	3070
454033	75 x 7,75	10 > 30	-0,9	225	3550
538760	89 x 7,75	10 > 30	-0,9	275	3890
454034	100 x 7,75	10 > 30	-0,9	500	4490



## Lebensmittelschlauch „ALIKLER D“

Saug- und Druckschlauch zur Förderung diverser Lebensmittel: Milch, Öl, Saft, Bier, Wein, Alkohol (bis 96%). Ausrüstung von stationären Verarbeitungs- und Abfüllanlagen, Silofahrzeuge für flüssige Lebensmittel.

Außergewöhnliche Flexibilität: Der Schlauch verkraftet problemlos kleinste Biegeradien (kein Abknicken).

Unempfindlich gegenüber Temperaturschwankungen. Gute Beständigkeit gegenüber Detergenzien.

Bei der Reinigung kurzfristige Temperaturspitzen bis zu 130°C (Dauer: einige Minuten).

### Norm und Zulassung:

EU Verordnungen Nr. 1935/2004, 2023/2006

FDA Richtlinie Nr. 21 CFR 177.2600

BfR Empfehlung XXI Kat.2

Alle erforderlichen Migrationstests wurden vom IANESCO Institut in Poitiers, Frankreich durchgeführt und als konform bestätigt.

**Schlauchseele:** NBR, weiß, glatt, geruchs- und geschmacksneutral, verhindert Mikrobenbildung und genügt strengsten lebensmittelrechtlichen Vorschriften in den USA und Europa.

**Karkasse:** Synthetische Textilgeflechte, mit eingearbeiteten PET-Spiralen

**Schlauchdecke:** NBR/PVC, blau, abriebfest, nicht abfärbend, witterungsbeständig.

**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

## Lebensmittelförderschlauch „Trellvin“

Saug- und Druckschlauch für flüssige Lebensmittel wie Wein, Saft, Bier, Alkohol bis 96%. Zur Ausrüstung von Förderleitungen im Bereich von Tanks in Kellereien, Entladestationen, Abfüllanlagen, Tankfahrzeugen. Die glatte, weiße Schlauchseele verhindert Mikrobenbildung und genügt strengsten lebensmittelrechtlichen Vorschriften. Außergewöhnliche Flexibilität für kleinste Biegeradien (kein Abknicken).

### Norm und Zulassung:

EU Verordnungen Nr. 1935/2004, 2023/2006

FDA Richtlinie Nr. 21 CFR 177.2600

BfR Empfehlung XXI Kat.2.

Alle erforderlichen Migrationstests wurden vom IANESCO Institut in Poitiers, Frankreich durchgeführt und als konform bestätigt.

**Schlauchseele:** EPDM, weiß, glatt  
**Karkasse:** Synthetische Textilgeflechte, mit eingearbeiteten PET-Spiralen  
**Schlauchdecke:** EPDM, weinrot, abriebfest, nicht abfärbend, witterungsbeständig  
**Einsatztemperatur:** -30°C bis +100°C (kurzfristige Temperaturspitzen bis +130°C)



Art.-Nr.	DN	BD / BAR	Unterdruck / BAR	Biegeradius / mm	Gewicht / Gramm
538727	38 x 6,00	10 > 30	-0,7	150	1180
538728	50 x 6,0	10 > 30	-0,7	200	1480
538729	63 x 6,25	10 > 30	-0,7	315	2100
538730	70 x 6,5	10 > 30	-0,7	350	2320
538731	75 x 6,5	10 > 30	-0,7	375	2460

## Saug- und Druck-Lebensmittelschlauch „ALCODIAL“

Universeller Saug- und Druckschlauch für flüssige Lebensmittel wie Essig, Wein, Spirituosen, Fruchtsaft, Bier, Milch, Schokolade, Senf und Alkohol bis 99%. Speziell entwickelt für Destillieren, Wein- und Likörhersteller etc. Sehr flexibel und formstabil, geruchs- und geschmacksneutrale Schlauchseele.

### Norm und Zulassung:

EU Verordnungen Nr. 1935/2004, 2023/2006, 10/2011

FDA Richtlinie Nr. 21 CFR 177.1520

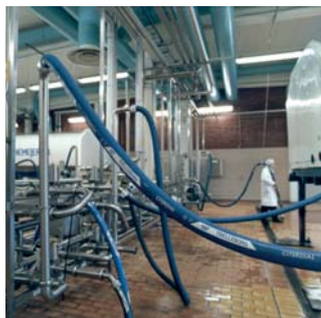
Alle erforderlichen Migrationstests wurden von IANESCO Institut in Poitiers, Frankreich durchgeführt und als konform bestätigt.

Trinkwasser: WRAS, BS6920:2000, Einsatz für Kaltwasser.

**Schlauchseele:** UPE, weiß, geruchs- und geschmacksneutral  
 Durch die UPE-Seele auch bei zeitweiligem Stagnieren von Alkohol im Schlauch keine Migration  
**Karkasse:** Synthetische Textilgeflechte mit eingearbeiteten Stahlschrauben  
**Decke:** NR, blau, abriebfest, nicht abfärbend  
**Einsatztemperatur:** -30°C bis +80°C



Art.-Nr.	DN	BD / BAR	Unterdruck / BAR	Biegeradius / mm	Gewicht / Gramm
538737	25 x 5,5	10 > 30	-0,9	55	800
538738	32 x 5,5	10 > 30	-0,9	70	930
538739	38 x 5,5	10 > 30	-0,9	84	1120
538740	51 x 5,75	10 > 30	-0,9	112	1430
538741	63 x 5,75	10 > 30	-0,9	139	2008
538742	70 x 6,50	10 > 30	-0,9	154	2610
538743	76 x 6,5	10 > 30	-0,9	167	2860



## Silikon Spiralschlauch platinvernetzt „SIL UK-SD“

Spiegelglatter Saug- und Druckschlauch aus platinvernetztem, extrudiertem Silikon, zur Förderung von Produkten in folgenden Bereichen: Lebensmittel, Pharma, Kosmetikindustrie, Biotechnologie- und Lebensmittelbereich, wo Reinheit, Elastizität und gute Flexibilität nötig sind. Sehr gute Flexibilität und Elastizität.

### Norm und Zulassung:

EFDA Richtlinie Nr.21 CFR 177.2600  
BfR/EU 10/2011 (A, B, C, D1 sowie trockene Lebensmittel)  
Nicht toxisch ISO 10993, USP Class VI, European Pharmacopoeia 3.1.9.

**Schlauchseele:** Platinvernetztes Silikon, transluzent.  
**Karkasse:** Synthetisches Textilgeflecht mit eingearbeiteter Edelstahlschleife.  
**Schlauchdecke:** Platinvernetztes Silikon, transluzent.  
**Einsatztemperatur:** -60°C bis +180°C  
**Dampfreinigung:** +130°C, max. 30 Min. offenes System

Art.-Nr.	DN	BD / BAR	Unterdruck / BAR	Biegeradius / mm	Gewicht / Gramm
538913	13 mm/1/2"	18	0,9	39	420
539919	19 mm/3/4"	14	0,9	44	540
539925	25 mm/ 1"	12	0,9	63	660
539938	38 mm/ 1 1/2"	10	0,9	125	960
539950	50 mm/ 2"	10	0,9	200	1365

## PTFE-Schlauch (Teflon) naturfarben

Schlauch für hohe Temperaturen, beständig gegenüber aggressiven Medien, tierischen und pflanzlichen Fetten sowie Ölen und Kraftstoffen. Lebensmittelecht  
Naturfarben, transluzent (in andere Farben wie blau, rot, gelb, schwarz, verfügbar)  
Einsatztemperatur: -196°C bis +260°C

Art.-Nr.	Schlauch Ø außen x innen	BD / BAR	Biegeradius / mm	Rollenlängen
71440	3x2	25	15	25/50/100
71359	4x2	42	20	25/50/100
71440	5x3	32	25	25/50/100
71441	6x4	25	25	25/50/100/500
71442	8x6	18	18	25/50/100/500
71443	10x8	14	14	25/50/100
71444	12x10	12	90	25/50
113508	14x12	10	110	25



## Molkerei Dampfschlauch

### „UKTACLEAN“, blau

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

**Schlauchseele:** NBR, weiß, öl- und fettbeständig  
**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	6	65	360
540433	16 x 5,0	6	85	590
437914	19 x 6,0	6	100	690
454085	25 x 6,0	6	125	780
454086	32 x 7,0	6	320	1050
454087	38 x 7,0	6	380	1230
454088	40 x 7,0	6	400	1260
454153	50 x 7,0	6	500	1690



## Molkerei Dampfschlauch

### „UKTACLEAN“, rot

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

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

Art.-Nr.	DN	BD / BAR	Biegeradius mm	Gewicht Gramm
758288	13 x 5,0	6	65	360
758289	16 x 5,0	6	85	430
758290	19 x 6,0	6	100	595
758287	25 x 6,0	6	125	690

## 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

### 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

## 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

## Kegelstutzen (Gewindestutzen)

DIN 11851 für Klemmschaleneinband

Material: Edelstahl 1.4404.

Gewindedichtungen aus Perbunan.

Kegelstutzen werden **ohne** Nutmuttern geliefert.

Abb.1



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
455070	70	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
456070	70	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

### Gummi-Prallschutz für Nutüberwurfmutter



Art.-Nr.	DN	Farbe
455025	25	blau
455032	32	blau
455040	40	blau
455050	50	blau
455065	65	blau
455080	80	blau
455100	100	blau
455125	25	rot
455132	32	rot
455140	40	rot
455150	50	rot
455165	65	rot
455180	80	rot
455110	100	rot

### Gummi-Prallschutz, rot



Art.-Nr.	DN	innen Ø	außen Ø
456025	25	35 mm	95 mm
456032	38	45 mm	105 mm
456051	50	60 mm	115 mm
456063	63	70 mm	130 mm
456070	70	78 mm	145 mm
456076	76	85 mm	145 mm
456100	100	115 mm	170 mm
456125	125	143 mm	240 mm

### 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



### Schlauchhalter aus Edelstahl

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

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



### Gelenk-Hakenschlüssel für Nutmuttern

Stahl vernickelt.

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



### Wasser-Reinigungspistole

gummimantelt, Wasserstrahl regulierbar, 1/2" Innengewinde.

Art.-Nr.	Temperatur	Druck	Farbe	Abb.
74896	95° C	24 BAR	blau	1
694418	95° C	24 BAR	rot	1
694416	95° C	24 BAR	grün	1
694420	95° C	24 BAR	schwarz	1
694414	95° C	24 BAR	gelb	1
694425	95° C	24 BAR	weiß	1
454040	95° C	24 BAR	blau	2



### 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





www.kloska.com



## Die Standorte:



## Die technischen Ausrüster der Kloska Group

### **Uwe Kloska GmbH** **Technischer Ausrüster**

Pillauer Straße 15 · 28217 Bremen  
T. 0421 - 61802-0 | F. -20 | bremen@kloska.com

### **Uwe Kloska GmbH** **Technik & Service**

Riedemannstr. 30 · 27572 Bremerhaven  
T. 0471 - 93220-0 | F. -40 | bremerhaven@kloska.com

Niederlassung:

Neufelder Str. 72 · 27472 Cuxhaven  
T. 04721 - 39677-0 | F. -40 | cuxhaven@kloska.com

### **ASK Kloska GmbH**

#### **Technischer Ausrüster & Arbeitsschutz**

Flutstr. 92 · 26388 Wilhelmshaven  
T. 04421 - 77438-0 | F. -11 | wilhelmshaven@kloska.com

Niederlassungen:

Hafenstraße 15 · 26789 Leer  
T. 0491-97689-0 | F. -15 | leer@kloska.com

Nesserlander Str. 108 · 26723 Emden  
T. 04921 - 936906-0 | F. -9 | emden@kloska.com

### **Basté & Lange GmbH**

#### **General Ship Supplier**

Am Genter Ufer 4a · 1129 Hamburg  
T. 040 - 781109-0 | F. -290 | hamburg@kloska.com

### **BAMA Werkzeug- und Maschinenhandel GmbH** **Technischer Ausrüster**

Frankendamm 67c · 18439 Stralsund  
T. 03831 - 2827-0 | F. -11 | bama@kloska.com

Niederlassung:

18546 Sassnitz - Neu Mukran  
T. 038392 - 5531-0 | mukran@kloska.com

### **ROFIA Kloska GmbH**

#### **Technischer Ausrüster · Schweißtechnik Netze & Fischereiausrüstung**

Zum Kühlhaus 5 · 18069 Rostock  
T. 0381 - 811-2805 | F. -2482 | rofia@kloska.com

### **Schiffsversorgung Rostock GmbH (SVR)**

#### **General Ship Supplier**

Goedeke-Michels-Str.1b · 18147 Rostock  
T. 0381 - 67049-0 | F. -99 | mail@svr.de

Niederlassung:

Riedemannstr. 30 · 27572 Bremerhaven  
T. 0471 - 93220-70 | F. -68 | mail@svr-bremerhaven.de

## Das Leistungsspektrum:

- Technische Schiffsausrüstung
- Maritimes Umweltmanagement
- Proviand, Catering & Bonded Stores
- Ausrüstung & Logistik für die Kreuzschifffahrt
- Segelmacherei, Taklerei & Bootszubehör
- Tauwerk, Festmacher & Spezialdrahtseile
- Motorenwartung & Reparatur,  
Maschinenersatzteile
- Gasmotoren-Service
- Reglertechnik
- Reedereilogistik
- Luftfracht & Logistik
- C-Teile-Management
- Industrietechnik
- Arbeitsschutz, Hitzeschutz & PSA
- Werkzeuge
- Betriebseinrichtung
- Hebetechnik & Lastaufnahmemittel
- Schlauch- & Armaturentechnik
- Hydraulik & Zubehör
- Dichtungstechnik & technische Kunststoffe
- Transportbandtechnik & Vulkanisation
- Chemisch-technische Produkte
- Reinigungstechnik
- Reinigungsprodukte
- Netzherstellung
- On- und Offshore Ausrüstung & Service
- Seenot- & Rettungsmittel
- Schweißtechnik & Gase