

**LÜDECKE**

# WASSER



**Water**  
**Profi** by **LÜDECKE**

**OTH** Technik für Sandstrahlen  
und Trockeneisstrahlen  
Bristle Blaster Technologie

Oberflächen Technik Holdener AG • 8843 Oberiberg  
info@oth.ch • www.oth.ch • Telefon + 41 55 414 34 34

## WaterProfi Schnellverschlusskupplungen-/ Klauenkupplungen und Spritzdüsen

Allgemeine Information	234
WaterProfi Schnellverschlusskupplungen, Messing vernickelt, Serie WS DN 9	236
WaterProfi Schnellverschlusskupplungen, Messing vernickelt, Serie WL DN 16	238
WaterProfi Schnellverschlusskupplungen, Edelstahl, Serie WSE DN 9	239
WaterProfi Gießgeräte	240
WaterProfi Klauenkupplungen und Spritzdüsen	242
Klauenkupplungen aus Messing für Trinkwasseranwendungen	246
Klauenkupplungen aus Chromstahl für erhöhte Hygieneanforderungen	248

## Inhalt Wasserarmaturen

232 – 271
Allgemeine Information 232 – 233

## Zubehör

Allgemeine Information	250
Drehdurchführungen	251
Schlauchverschraubungen	251
Fittings und Auslaufhähne	252
Rückschlagventile und Fußventile mit Filter	253
Außengewinde Hülsenverschraubungen	253

## Blisterverpackungen

Allgemeine Information	254
WaterProfi Schnellverschlusskupplungen	254
WaterProfi Klauenkupplungen	256

## ALBA KRAPF Schlauchwagen, Wandschlauchabroller und Wandschlauchhalter

Allgemeine Information	258
Komplettsset Schlauchwagen	260
Komplettsset Wandschlauchabroller	261
Schlauchwagen ALBA IRON MAN Serie II	262
Schlauchwagen ALBA SILVER Serie II	263
Schlauchwagen ALBA ROYAL Serie II	264
Schlauchwagen ALBA FOREVER	264
Schlauchwagen ALBA STAR Serie II	265
Schlauchwagen ALBA STAR INOX Serie II	265
Schlauchwagen ALBA AQUA STAR Serie II	266
Schlauchwagen ALBA PROFI	266
Schlauchwagen ALBA SUPER PROFI	267
Schlauchabrollsystem ALBA AQUA PORT	267
Wandschlauchabroller ALBA STATUS Serie III	268
Wandschlauchabroller ALBA STATUS INOX Serie III	268
Schlauchaufroller (Säule) Terra	269
Wandschlauchhalter ALBA MIDI	269
Wandschlauchhalter ALBA MIDI INOX	270
Wandschlauchhalter ALBA BIG	270
Wasserhahn-Schlauchhalter ALBA bOy	271



## Ein hochwertiges Programm zur Wasserversorgung in Industrie, Handwerk, Garten- und Landschaftsbau

**LUDECKE** - Mit unserem Namen stehen wir seit 1930 als Anbieter und Hersteller qualitativ hochwertiger Kupplungssysteme. Wir verbinden verschiedenste medienführende Leitungen mit Werkzeugen, Maschinen und Anlagen.

Mit dem neuen WaterProfi Programm bieten wir nun auch optimale Lösungen für unterschiedliche Anwendungen mit Wasser.

Ob für den privaten Garten, den Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Lebensmittelindustrie, zur Reinigung oder Versorgung an industriellen Arbeitsplätzen oder für Trinkwasseranwendungen - wir können Ihnen für jede Gegebenheit das passende Produkt zur Verfügung stellen.



Dabei weisen wir besonders auf unsere Eigenmarken WaterProfi Schnellverschlusskupplungen und Klauenkupplungen sowie die erstklassigen Schlauchwagen von ALBA KRAPP hin. Sie ermöglichen ein schnelles und professionelles Zuführen von Wasser für verschiedene Applikationen. Wir versprechen stets höchste Qualität - Made by **LUDECKE**.

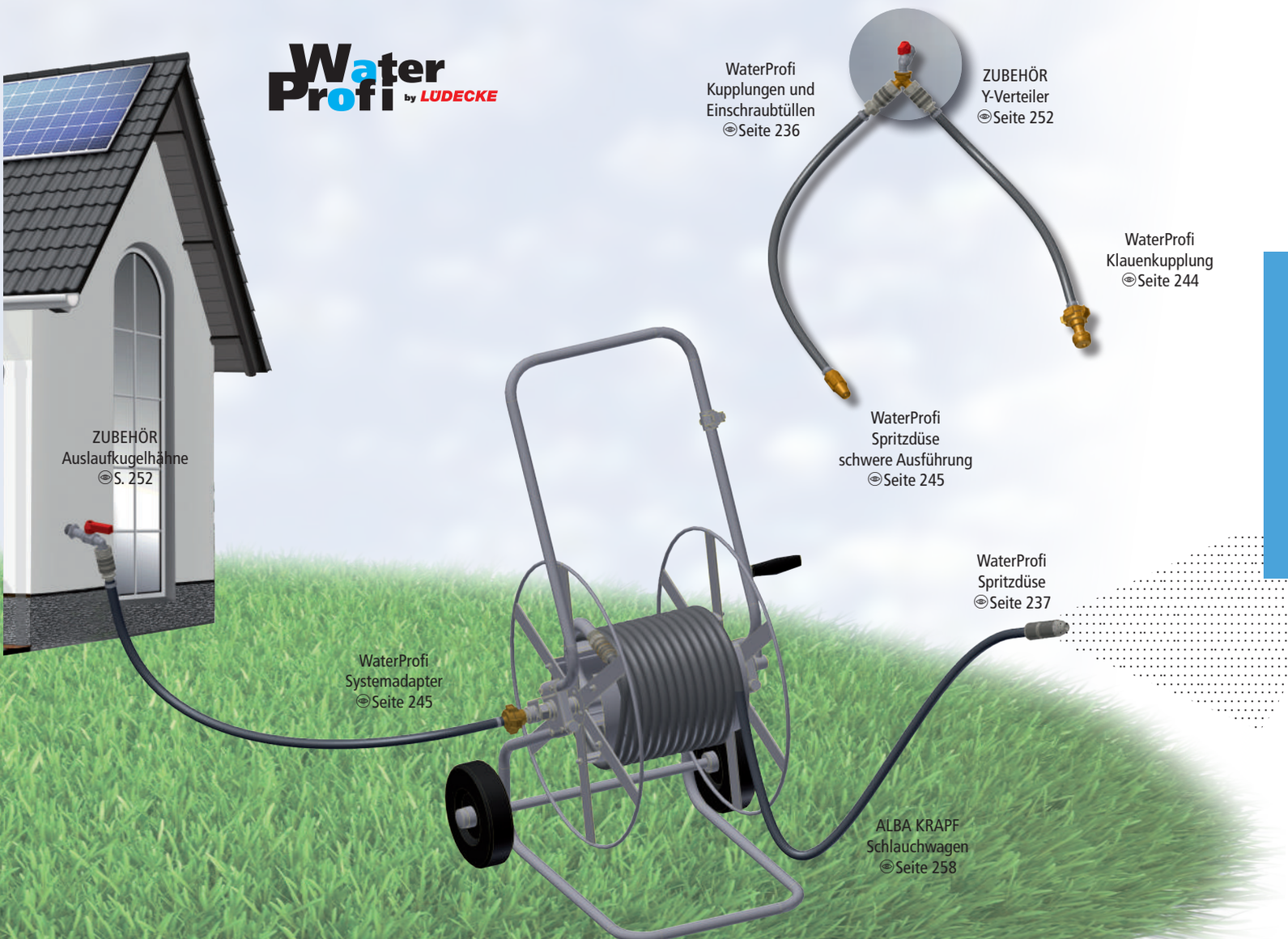


# Maximale Flexibilität mit optimal abgestimmten Systemkomponenten

Unsere Artikel können nach Belieben kombiniert und verbunden werden. Dadurch ermöglichen die Produkte des **LUDECKE** Wasserprogramms den Aufbau eines individuell abgestimmten

und jederzeit flexibel erweiterbaren Wassersystems für eine Vielzahl an Einsatzbereichen und verschiedenste Gegebenheiten.

## Maximale Flexibilität mit optimal abgestimmten Systemkomponenten



ZUBEHÖR  
Auslaufkugelhähne  
©S. 252

WaterProfi  
Systemadapter  
©Seite 245

WaterProfi  
Kupplungen und  
Einschraubtüllen  
©Seite 236

ZUBEHÖR  
Y-Verteiler  
©Seite 252

WaterProfi  
Klauenkupplung  
©Seite 244

WaterProfi  
Spritzdüse  
schwere Ausführung  
©Seite 245

WaterProfi  
Spritzdüse  
©Seite 237

ALBA KRAPP  
Schlauchwagen  
©Seite 258

### Kombinieren und Verbinden

Gerne helfen wir bei der Zusammenstellung eines maßgeschneiderten Wassersystems.



# WaterProfi Schnellverschlusskupplungen



## Ein hochwertiges Verbindungssystem kompatibel zum marktüblichen Steckprofil DN 9 und DN 16

Die WaterProfi Schnellverschlusskupplungen sind vollumfänglich aus Messing MS 58 oder aus Edelstahl gefertigt und dadurch robuster und verschleißärmer als vergleichbare Kupplungen aus Kunststoff. Die Einhandbedienung vereinfacht die Arbeit und garantiert eine optimale Bedienfreundlichkeit. Zudem zeichnen sich die WaterProfi Produkte durch absolute Dichtheit aus. Das bedeutet: Leckagen, wie diese oftmals bei Quetschverschraubungen der Fall sind, gehören nun der Vergangenheit an.

### Vorteile:

- Spielend leicht kuppelbar, hohes Druckspektrum, absolut dicht und langlebig
- Robust, sicher und zuverlässig
- Kompakte Baugröße
- Ergonomische Hülsenkontur für eine optimale Bedienfreundlichkeit
- Hohe Durchflusswerte aufgrund größtmöglichem Durchgang
- Kompatibel zu marktüblichen Steckprofiltypen
- Absperrend und mit freiem Durchgang erhältlich

### Höchste Qualität für sorgloses Arbeiten



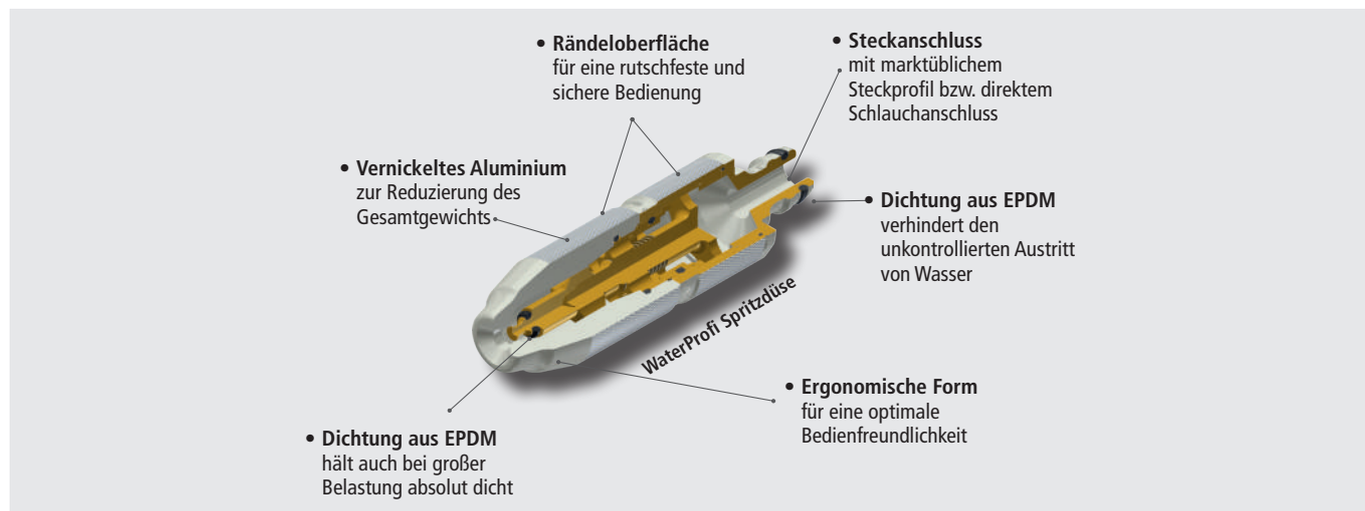
### Kuppeln in Sekundenschnelle

Die WaterProfi Schnellverschlusskupplungen lassen sich ohne große Mühe per Einhandbedienung zusammenführen. Zum Kuppeln ist lediglich der Stecknippel mittig bis Anschlag in die Kupplung einzuschieben. Die Verriegelungshülse rastet dann automatisch in Richtung Stecknippel ein.



Zum Entkuppeln ist der Stecknippel fest mit einer Hand zu greifen. Mit der anderen Hand muss die Verriegelungshülse in Richtung Anschluss geschoben und der Stecknippel aus der Kupplung gezogen werden. Nach dem Trennen der Verbindung rutscht die Verriegelungshülse automatisch in ihre Ausgangsposition zurück. Diese Systematik ermöglicht nicht nur ein schnelles Arbeiten, sondern reduziert auch mögliche Verletzungsgefahren (z.B. Einklemmen von Fingern) auf ein Minimum.

Das Highlight der Serie WaterProfi Schnellverschlusskupplungen ist die Spritzdüse. Sie zeichnet sich durch ihre hochwertige Verarbeitung und ausgefeilte Technik aus. So ist der Vorderteil der Düse zur Gewichtseinsparung aus vernickeltem Aluminium gefertigt. Die übrigen Bauteile bestehen aus Messing. \* Dies macht die WaterProfi Spritzdüse überaus robust und langlebig. Ein zusätzlicher Dichtring am Austritt der Düse sorgt dafür, dass die Spritzdüse selbst nach einem Sturz aus großer Höhe keine Leckagen aufweist. Durch den aufgebrauchten Rändel besitzt sie eine griffige Oberfläche, die auch im nassen Zustand eine sichere Bedienung ermöglicht.



## Schnell einsatzbereit - Für flexibles Arbeiten

Die WaterProfi Spritzdüse lässt sich mit einer am Schlauch montierten WaterProfi Kupplung auf einfache Art und Weise kuppeln bzw. entkuppeln und bietet so eine große Flexibilität.

## Einfache Mengenregulierung – Von Sprühnebel bis Vollstrahl



Bei der WaterProfi Spritzdüse kann der Wasserstrahl aufgrund des zweiseitigen Gehäuses mittels Drehung der vorderen Hälfte der Spritzdüse sehr leicht verstellt bzw. abgestellt werden. Und dies, ohne dass die Spritzdüse ihre Länge ändert.

Dank dem perfekt aufeinander abgestimmten Zusammenspiel aus der Steigung der Ventilschnecke und den Geometrien von Düsenaustritt und Düsenventil ermöglicht die WaterProfi Spritzdüse eine perfekte Mengenregulierung von Sprühnebel bis Vollstrahl.

Die WaterProfi Schnellverschlusskupplungen eignen sich ideal für Wasserleitungen in Industrie, Handwerk, Landwirtschaft, Gartenbau oder Haushalt. Durch ihre Einhandbedienung können sie besonders in Bereichen eingesetzt werden, welche eine schnelle und flexible Arbeitsweise erfordern. Zusätzlich bieten wir Ihnen die WaterProfi Schnellverschlusskupplungen auch mit großem Durchgang sowie vollumfänglich aus Edelstahl an.

\*Sichtteile zusätzlich vernickelt

# WaterProfi Schnellverschlusskupplungen

## aus Messing vernickelt, Serie WS

**DN 9**

- Hochwertige Einhand-Schnellverschlusskupplungen aus Messing MS 58 vernickelt.
- Spielend leicht kuppelbar, hohes Druckspektrum, absolut dicht und langlebig, Robust, sicher und zuverlässig
- Ergonomische Hülsenkontur für eine optimale Bedienfreundlichkeit sowie kompakte Baugröße
- Hohe Durchflusswerte aufgrund größtmöglichem Durchgang
- Spritzdüse mit abstellbarem Wasserfluss und Mengenregulierung von Sprühnebel bis Vollstrahl
- Kompatibel zu marktüblichen Steckprofiltypen, absperrend und mit freiem Durchgang erhältlich
- **Universal-Einhand-Schnellverschlusskupplung für Wasserleitungen in Industrie, Handwerk, Landwirtschaft, Gartenbau oder Haushalt**

**Werkstoffe:**

- Hülse, Anschluss, Stifthalter, Ventil: MS 58 vernickelt
- Federn: Federstahl 1.4310
- Stifte: Edelstahl 1.4305
- Dichtungen: EPDM

Max. Betriebsdruck	Temperatur	Material	Mat. Dichtung	Medium	Gewinde	Einhand	
PN 16 bar	+95°C	MS 58	EPDM	Wasser	ISO 228	ja	5

**WaterProfi-Kupplungen mit Schlauchanschluss und freiem Durchgang**

SLW	b	l	St.gew. g	Art.Nr.o. Ventil	Art.Nr.m. Ventil
1/2" = 13 mm	32	75	165	WS 13 T	WS 13 TAB
5/8" = 16 mm	32	75	166	WS 16 T	WS 16 TAB
3/4" = 19 mm	32	75	173	WS 19 T	WS 19 TAB
1" = 25 mm	32	75	185	WS 25 T	WS 25 TAB

**WaterProfi-Kupplungen mit Innengewinde und freiem Durchgang**

Gewinde	b	l	St.gew. g	Art.Nr.o.Ventil	Art.Nr.m. Ventil
G 3/4"	32	55	172	WS 34 I	WS 34 IAB

**WaterProfi-Einschraubtüllen (zur Kombination mit WaterProfi-Kupplungen mit Innengewinde)**

Gewinde	SLW	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
G 3/4" AG	1/2" = 13 mm	26,5	41	37	WS 13 GT
G 3/4" AG	5/8" = 16 mm	26,5	41	38	WS 16 GT
G 3/4" AG	3/4" = 19 mm	26,5	41	49	WS 19 GT
G 3/4" AG	1" = 25 mm	26,5	41	68	WS 25 GT

**WaterProfi-Stecknippel mit Schlauchanschluss**

SLW	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
1/2" = 13 mm	24	58	53	WS 13 S
5/8" = 16 mm	24	58	53	WS 16 S
3/4" = 19 mm	24	58	62	WS 19 S
1" = 25 mm	24	58	88	WS 25 S

**WaterProfi-Stecknippel mit Innengewinde als Hahnanschluss (mit Innengewinde-Abdichtring)**

Gewinde	SW	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/2"	27	30	38	70	WS 12 NI
G 3/4"	30	32	38	68	WS 34 NI

**WaterProfi-Stecknippel-Adapter**

b	l	St.gew. g	Art.Nr.
24	52	70	WSA

**System-Adapter**

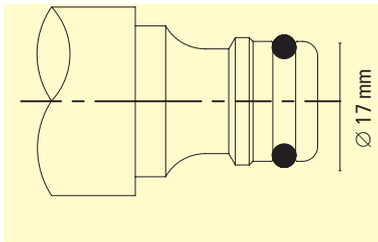
Anschluss	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
WaterProfi Kupplung	54,2	76,5	254	WSK-WPA

Anschluss	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
WaterProfi Stecknippel	54,2	59,5	160	WSS-WPA



# WaterProfi Schnellverschlusskupplungen

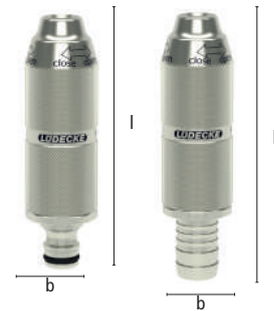
aus Messing vernickelt, Serie WS



Max. Betriebsdruck	Temperatur	Material	Mat. Dichtung	Medium	Gewinde	Einhand	
PN 16 bar	+95°C	MS 58	EPDM	Wasser	ISO 228	ja	5

## WaterProfi-Spritzdüsen mit Stecknippel-/Schlauchanschluss

Anschluss	DN	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
Stecknippel WaterProfi	6,5	33	118	308	WSD-S
SLW 1/2" = 13mm	6,5	33	126	302	WSD 13 T
SLW 5/8" = 16 mm	6,5	33	126	303	WSD 16 T
SLW 3/4" = 19 mm	6,5	33	126	312	WSD 19 T
SLW 1" = 25 mm	6,5	33	126	328	WSD 25 T
G 1/2" AG	6,5	33	106	297	WSD 12 A



# WaterProfi Schnellverschlusskupplungen

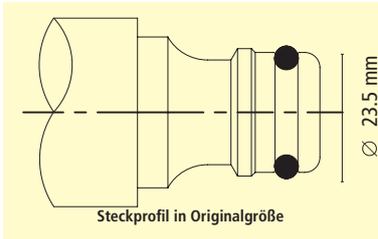
aus Messing vernickelt, Serie WL

**DN 16**

- Hochwertige Einhand-Schnellverschlusskupplungen aus Messing MS 58 vernickelt
- Spielend leicht kuppelbar, hohes Druckspektrum, absolut dicht und langlebig, Robust, sicher und zuverlässig
- Ergonomische Hülsenkontur für eine optimale Bedienfreundlichkeit sowie kompakte Baugröße
- Hohe Durchflusswerte aufgrund größtmöglichem Durchgang
- Kompatibel zu marktüblichen Steckprofiltypen
- Absperrend und mit freiem Durchgang erhältlich
- Schnellverschlusskupplung mit extra großem Durchgang für Wasserleitungen in Industrie, Handwerk, Landwirtschaft, Gartenbau oder Haushalt

**Werkstoffe:**

- Hülse, Anschluss, Stifthalter, Ventil: MS 58 vernickelt
- Stifte: Edelstahl 1.4305
- Federn: Federstahl 1.4310
- Dichtungen: EPDM



Max. Betriebsdruck	Temperatur	Material	Mat. Dichtung	Medium	Gewinde	Einhand	
PN 16 bar	+95°C	MS 58	EPDM	Wasser	ISO 228	ja	5

**WaterProfi-Kupplungen mit Schlauchanschluss und freiem Durchgang**

SLW	b	l	St.gew. g	Art.Nr.	Art.Nr.
3/4" = 19 mm	39	86	275	WL 19 T	WL 19 TAB
1" = 25 mm	39	86	291	WL 25 T	WL 25 TAB
1 1/4" = 32 mm	39	86	298	WL 32 T	WL 32 TAB

**WaterProfi-Kupplungen mit Innengewinde und freiem Durchgang**

Gewinde	SW	b	l	St.gew. g	Art.Nr.	Art. Nr.
G 3/4"	34	39	66,5	303	WL 34 I	WL 34 IAB
G 1"	38	39	67	302	WL 10 I	WL 10 IAB
G 1 1/4"	46	39	67	330	WL 54 I	WL 54 IAB

**WaterProfi-Einschraubtüllen (zur Kombination mit WaterProfi-Kupplungen mit Innengewinde)**

Gewinde	SLW	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
G 3/4" AG 3/4" = 19 mm		26,5	41	49	WS 19 GT
G 3/4" AG 1" = 25 mm		26,5	41	68	WS 25 GT

**WaterProfi-Stecknippel mit Schlauchanschluss**

SLW	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
3/4" = 19 mm	32	64	97	WL 19 S
1" = 25 mm	32	64	116	WL 25 S
1 1/2" = 32 mm	34	64	149	WL 32 S

**WaterProfi-Stecknippel mit Innengewinde als Hahnanschluss (mit Innengewinde-Abdichtung)**

Gewinde	SW	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
G 3/4"	34	36,5	43	122	WL 34 NI
G 1"	38	40,5	44	148	WL 10 NI
G 1 1/4"	46	50	46	214	WL 54 NI

**WaterProfi-Stecknippel mit Außengewinde**

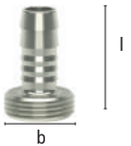
Gewinde	SW	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
G 3/4"	34	36,5	51	127	WL 34 NA
G 1"	38	40,5	51	181	WL 10 NA
G 1 1/4"	46	50	55	238	WL 54 NA

**WaterProfi-Stecknippel-Adapter**

b	l	St.gew. g	Art.Nr.
32	62	116	WLA

**WaterProfi-Adapterstecker (Serie WL auf Serie WS)**

DN	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
9/16	32	57	91	WLWSA-F

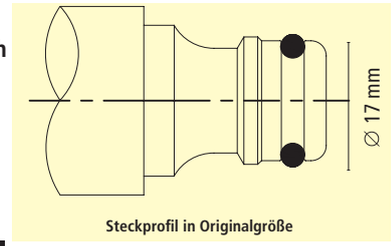


**DN 9**

- Hochwertige Einhand-Schnellverschlusskupplungen aus Edelstahl
- Spielend leicht kuppelbar, hohes Druckspektrum, absolut dicht und langlebig, robust, sicher und zuverlässig
- Glatte Hülsenkontur zur Vermeidung von Schmutznestern
- Hohe Durchflusswerte aufgrund größtmöglichem Durchgang
- Kompatibel zu marktüblichen Steckprofiltypen sowie absperrend und mit freiem Durchgang erhältlich
- Schnellverschlusskupplung für Anwendungen mit spezifischen Hygienevorschriften bzw. bei der Förderung verschiedenster aggressiver Medien, z.B. Pharmazie, Chemie, Medizintechnik, Lebensmittelindustrie, Reinraum

**Werkstoffe:**

- Hülse, Anschluss, Stifthalter, Ventil, Stifte: Edelstahl 1.4305
- Federn: Edelstahl 1.4310 • Dichtungen: EPDM



Max. Betriebsdruck	Temperatur	Material	Mat. Dichtung	Medium	Gewinde	Einhand	5
PN 16 bar	+95°C	Edelstahl 1.4305	EPDM	Wasser	ISO 228	ja	5

**WaterProfi-Kupplungen mit Schlauchanschluss und freiem Durchgang**

SLW	DN	b	l	St.gew. g	Art.Nr.	Art.Nr.
1/2" = 13 mm	9	34	75	163	WSE 13 T	WSE 13 TAB
5/8" = 16 mm	9	34	75	164	WSE 16 T	WSE 16 TAB
3/4" = 19 mm	9	34	75	171	WSE 19 T	WSE 19 TAB
1" = 25 mm	9	34	75	194	WSE 25 T	WSE 25 TAB

**WaterProfi-Kupplungen mit Innengewinde und freiem Durchgang**

Gewinde	DN	b	l	St.gew. g	Art.Nr.	Art.Nr.
G 3/4"	9	34	56	170	WSE 34 I	WSE 34 IAB

**WaterProfi-Einschraubtüllen (zur Kombination mit WaterProfi-Kupplungen mit Innengewinde)**

Gewinde	SLW	DN	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
G 3/4" AG	1/2" = 13 mm	10	26,5	41	35	WSE 13 GT
G 3/4" AG	5/8" = 16 mm	13	26,5	41	39	WSE 16 GT
G 3/4" AG	3/4" = 19 mm	15	26,5	41	50	WSE 19 GT
G 3/4" AG	1" = 25 mm	19	26,5	41	62	WSE 25 GT

**WaterProfi-Stecknippel mit Schlauchanschluss**

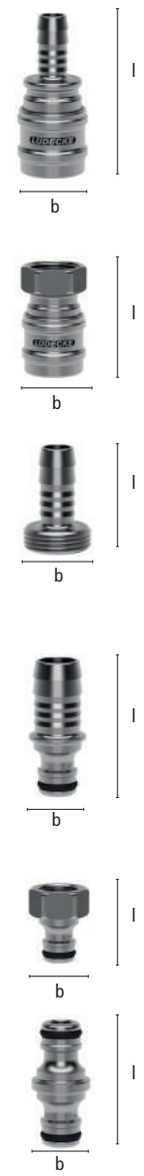
SLW	DN	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
1/2" = 13 mm	9	24	58	61	WSE 13 S
5/8" = 16 mm	9	24	58	65	WSE 16 S
3/4" = 19 mm	9	24	58	67	WSE 19 S
1" = 25 mm	9	27	58	83	WSE 25 S

**WaterProfi-Stecknippel mit Innengewinde als Hahnanschluss (mit Innengewinde-Abdichtring)**

Gewinde	SW	DN	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/2"	27	9	30	38	67	WSE 12 NI
G 3/4"	30	9	32	38	64	WSE 34 NI

**WaterProfi-Stecknippel-Adapter**

DN	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
9	24	52	66	WSEA



NEU!

# WaterProfi Gießgeräte



- Einhandbedienbares Gießgerät mit freiregulierbarem Sprühkopf bis zu 60 l Kapazität
- Einfaches und leichtes Regulieren durch Schiebeventiltechnologie
- Verschiedene Aufsätze, Rohrlängen und Anschlüsse
- Weicher angenehmer Handgriff
- Für Anwendungen im Profi- und Hobbybereich für Galabauer, Plantagen und Baumschulen

**Werkstoffe:**

- Grundkörper: Messing und Aluminium galvanisch vernickelt
- Verschiebehülse: Aluminium hartcoat Beschichtet
- Gießrohr, Brausekopf: Aluminium
- Dichtung: EPDM

Max. Betriebsdruck	Temperatur	Mat. Dichtung	Medium	Gewinde
PN 16 bar	+95°C	EPDM	Wasser	ISO 228

**Gießgerät mit Innengewinde 3/4"- ISO 228**

Rohrl. mm	ø Brausekopf	ø Bohrungen	Gesamtl. mm	Art.-Nr.
400	30	1,0	600	GG 403010 34I
600	30	1,0	800	GG 603010 34I
900	30	1,0	1100	GG 903010 34I
400	52	0,7	600	GG 405207 34I
600	52	0,7	800	GG 605207 34I
900	52	0,7	1100	GG 905207 34I
400	52	1,0	600	GG 405210 34I
600	52	1,0	800	GG 605210 34I
900	52	1,0	1100	GG 905210 34I

**Gießgerät mit WaterProfi Klauenkupplung**

Rohrl. mm	ø Brausekopf	ø Bohrungen	Gesamtl. mm	Art.-Nr.
400	30	1,0	620	GG 403010 GKA
600	30	1,0	820	GG 603010 GKA
900	30	1,0	1120	GG 903010 GKA
400	52	0,7	620	GG 405207 GKA
600	52	0,7	820	GG 605207 GKA
900	52	0,7	1120	GG 905207 GKA
400	52	1,0	620	GG 405210 GKA
600	52	1,0	820	GG 605210 GKA
900	52	1,0	1120	GG 905210 GKA



# WaterProfi Gießgeräte



- Einhandbedienbares Gießgerät mit freiregulierbarem Sprühkopf bis zu 60 l Kapazität
- Einfaches und leichtes Regulieren durch Schiebeventiltechnologie
- Verschiedene Aufsätze, Rohrlängen und Anschlüsse
- Weicher angenehmer Handgriff
- Für Anwendungen im Profi- und Hobbybereich für Galabauer, Plantagen und Baumschulen

**Werkstoffe:**

- Grundkörper: Messing und Aluminium galvanisch vernickelt
- Verschiebehülse: Aluminium hartcoat Beschichtet
- Gießrohr, Brausekopf: Aluminium
- Dichtung: EPDM

Max. Betriebsdruck	Temperatur	Mat. Dichtung	Medium	Gewinde
PN 16 bar	+95°C	EPDM	Wasser	ISO 228

**Gießgerät mit WaterProfi Stecksystem "WS" DN 9**

Rohr. mm	ø Brausekopf	ø Bohrungen	Gesamtl. mm	Art.-Nr.
400	30	1,0	630	GG 403010 WS
600	30	1,0	830	GG 603010 WS
900	30	1,0	1130	GG 903010 WS
400	52	0,7	630	GG 405207 WS
600	52	0,7	830	GG 605207 WS
900	52	0,7	1130	GG 905207 WS
400	52	1,0	630	GG 405210 WS
600	52	1,0	830	GG 605210 WS
900	52	1,0	1130	GG 905210 WS

**Gießgerät mit WaterProfi Stecksystem "WL" DN 16**

Rohr. mm	ø Brausekopf	ø Bohrungen	Gesamtl. mm	Art.-Nr.
400	30	1,0	640	GG 403010 WL
600	30	1,0	840	GG 603010 WL
900	30	1,0	1140	GG 903010 WL
400	52	0,7	640	GG 405207 WL
600	52	0,7	840	GG 605207 WL
900	52	0,7	1140	GG 905207 WL
400	52	1,0	640	GG 405210 WL
600	52	1,0	840	GG 605210 WL
900	52	1,0	1140	GG 905210 WL





**WaterProfi** by **LUDECKE**

## WaterProfi Klauenkupplungen Der robuste Klassiker

Die WaterProfi Klauenkupplungen und Spritzdüsen bestehen vollumfänglich aus Pressmessing MS 58. Dadurch bieten sie eine lange Lebensdauer und hohe Verschleißfestigkeit.

Zudem sind sie äußerst witterungs- sowie temperaturresistent und gewährleisten einen besonders sicheren Halt. Aufgrund ihres Designs können sie mit allen Wasser-Klauenkupplungen mit einem Klauenabstand von 40mm kombiniert und somit universell eingesetzt werden.



### Vorteile:

- Leicht kuppelbar, hohes Druck- und Vakuumspektrum, verkleinertes "Kippmoment"
- Größtmöglicher Durchgang bei optimaler Wandstärke
- Sicheres und schlauchschonendes Tüllenprofil
- Ergonomisch geformte Klauen, gegen selbsttätiges Lösen optimierte Sicherungsnoppen
- Hochleistungs-Formdichtring aus EPDM mit optimalen Elastizitäts- und Beständigkeitseigenschaften
- Dichtring kompatibel zu vielen am Markt verwendeten Standard-Dichtringen

### WaterProfi-Klauen-Schlauchkupplung

einheitlicher  
Klauenabstand 40 mm



Sicherungsnoppen  
verhindern  
selbsttätiges Lösen  
der Kupplungshälften

sicheres und schlauchschonendes  
Tüllenprofil für einen absolut  
festen Schlauchsitz

Dichtring aus EPDM  
passt sich an jede Kippbe-  
lastung an und steigert das  
Vakuum- und Druckspektrum



Feststellmutter  
für eine höchstmögliche  
Sicherheit, Dichtheit und  
Zuverlässigkeit



spielend  
leicht zu  
Kuppeln

sicheres und schlauchschonendes  
Tüllenprofil für einen absolut  
festen Schlauchsitz

Um einen extra sicheren Halt zu gewährleisten, wird bei der WaterProfi-MODY-Sicherheits-Schraubkupplung die Feststellmutter manuell festgezogen.

## Das klassische Kupplungsprinzip mit extra Sicherheitsvorteil

Die beiden Kupplungen werden stirnseitig versetzt zusammengeführt, sodass die Dichtflächen in Kontakt kommen. Anschließend ist eine Kupplungshälfte gegenüber der anderen Hälfte bis zum Anschlag zu verdrehen - die Kupplung rastet ein.



Zum Entkuppeln einfach die Kupplung und das Gegenstück in Axialrichtung zusammendrücken. Abschließend eine Kupplungshälfte in entgegengesetzter Richtung zum Kuppeln bis Anschlag drehen und vom Gegenstück abziehen.

Die WaterProfi Serie bietet eine weitere hochwertige Spritzdüse. Diese ist konisch metalldichtend und eignet sich dadurch besonders für den Gebrauch in der Industrie sowie dem gewerblichen Gartenbau. Die Düse ist - je nach Einsatzbereich und Anforderung mit direktem Schlauchanschluss oder mit Klauenkupplung verfügbar.



### Mengenregulierung mit einem gleichmäßigen Übergang von Sprühnebel auf Vollstrahl



So ermöglicht auch diese Spritzdüse durch ein Verdrehen des Düsenkopfes eine perfekte Mengenregulierung von Sprühnebel bis Vollstrahl sowie einen abstellbaren Wasserfluss.

Die WaterProfi Klauenkupplungen eignen sich besonders für Applikationen, in denen mit hohem Wasserdruck gearbeitet wird. Sie werden deshalb für professionelle Anwendungen mit Wasser empfohlen.



### System-Adapter: Schnell kombiniert

#### System-Adapter Anschluss WaterProfi Stecknippel



Die WaterProfi Serien lassen sich auf einfache Weise mithilfe unserer Systemadapter - erhältlich in zwei Ausführungen - miteinander kombinieren.

#### System-Adapter Anschluss WaterProfi Kupplung



# WaterProfi Klauenkupplungen

## aus Messing für Wasser



- Hochwertige Kupplungen aus Pressmessing MS 58
- Leicht kuppelbar, hohes Druck- und Vakuumspektrum, verkleinertes "Kippmoment"
- Größtmöglicher Durchgang bei optimaler Wandstärke sowie sicheres und schlauchschonendes Tüllenprofil
- Ergonomisch geformte Klauen, gegen selbsttätiges Lösen optimierte Sicherungsnoppen
- Hochleistungs-Formdichtring aus EPDM mit optimalen Elastizitäts- und Beständigkeitseigenschaften
- Kupplung kompatibel zu allen am Markt verwendeten Wasser-Klauenkupplungen mit 40 mm Klauenabstand
- Dichtring kompatibel zu vielen am Markt verwendeten Standard-Dichtringen
- Spritzdüse mit abstellbarem Wasserfluss und Mengenregulierung von Sprühnebel bis Vollstrahl
- **Universalkupplung für Wasserleitungen in Industrie, Bau, Handwerk, Landwirtschaft oder Haushalt**

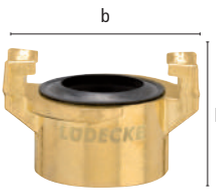
Max. Betriebsdruck	Temperatur	Material	Mat. Dichtung	Medium	Gewinde	Klauenabstand	☒
PN 25 bar	bis +95°C	MS 58	EPDM	Wasser	ISO 228	40 mm	10



### WaterProfi-Klauen-Schlauchkupplungen

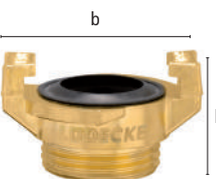
SLW	DN	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
3/8" = 10 mm	7,5	53,5	50	93	GSK 10
1/2" = 13 mm	10,5	53,5	50	94	GSK 13
5/8" = 16 mm	13,5	53,5	54	102	GSK 16
3/4" = 19 mm	16,5	53,5	54	102	GSK 19
1" = 25 mm	21,5	53,5	58	125	GSK 25
1 1/4" = 32 mm	23	53,5	70	176	GSK 32
1 1/2" = 38 mm	23	53,5	73	210	GSK 38

Einzubinden mit Schlauchklemmen Typ HS (☒ Katalogseite 345), Typ ZOS (☒ Katalogseite 344), oder Presshülsen Typ LPH (☒ Katalogseite 347)



### WaterProfi-Klauen-Innengewindekupplungen mit Gewindeabdichtring

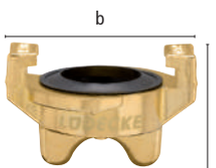
Gewinde	DN	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/4"	8	53,5	31,5	96	GKI 14
G 3/8"	11	53,5	31,5	95	GKI 38
G 1/2"	14	53,5	31,5	97	GKI 12
G 3/4"	19	53,5	32,5	102	GKI 34
G 1"	23	53,5	33	115	GKI 10
G 1 1/4"	23	53,5	37	143	GKI 54
G 1 1/2"	23	53,5	38	177	GKI 15



### WaterProfi-Klauen-Außengewindekupplungen

Gewinde	DN	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/4"	8	53,5	32	89	GKA 14
G 3/8"	11,5	53,5	32	97	GKA 38
G 1/2"	15	53,5	32	96	GKA 12
G 3/4"	20	53,5	32	100	GKA 34
G 1"	23	53,5	32	104	GKA 10
G 1 1/4"	23	53,5	36	132	GKA 54
G 1 1/2"	23	53,5	36	163	GKA 15

Gewindeabdichtung mit PVC-Dichtringen Typ HPD (☒Katalogseite 189)



### WaterProfi-Klauen-Verschlusskupplung

Ausführung	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
ohne Kette	53,5	37	103	GKO

### Original Ersatzgummiring für Wasserkupplungen – LÜDECKE WaterProfi inkl. alle Standard-Kupplungen am Markt (nicht geeignet für GEKA plus)



Material	Farbe	Härte A	∅i	∅a	l	St.gew. g	☒	Art.Nr.
EPDM	schwarz	70°	23,5	35	12	6	100	GKOR

# WaterProfi Klauenkupplungen

## aus Messing für Wasser



**WaterProfi** by **LUDECKE**

### WaterProfi-MODY-Sicherheits-Schraubkupplungen mit Schlauchtülle

SLW	DN	b	l	St.gew. g	☐	Art.Nr.
1/2" = 13 mm	10	53,5	77	190	5	GSSG 13
3/4" = 19 mm	16,5	53,5	82	215	5	GSSG 19
1" = 25 mm	20	53,5	86	270	5	GSSG 25

Einzubinden mit Schlauchklemmen Typ HS (☉ Katalogseite 345), Typ ZOS (☉ Katalogseite 344), oder Presshülsen Typ LPH (☉ Katalogseite 347)

Gewindeausführungen auf Anfrage! (GSSGA 34 lagermäßig verfügbar)



### Original Ersatzgummiring mit Stützring für MODY-Schraubkupplungen aus Messing

Material	Farbe	Härte A	∅i	∅a	l	St.gew. g	☐	Art.Nr.
NBR/MS	schwarz	65°	21,5	33,5	7	6	10	GSGOR-Set



### WaterProfi Spritzdüsen schwere Ausführung – konisch metalldichtend (PN 10 bar)

Anschluss	Mundstückbohrung	St.gew. g	☐	Art.Nr.
Tülle SLW 1/2" = 13 mm	5 mm	115	5	SDT 13
Tülle SLW 3/4" = 19 mm	6,5 mm	245	5	SDT 19
Tülle SLW 1" = 25 mm	7 mm	370	5	SDT 25



WaterProfi-Kupplung	5 mm für Schlauch 1/2"	220	5	SDK 12
WaterProfi-Kupplung	6,5 mm für Schlauch 3/4"	310	5	SDK 34
WaterProfi-Kupplung	7 mm für Schlauch 1"	410	5	SDK 10

### WaterProfi Spritzdüsen leichte Ausführung – Dichtplättchen Kunststoff (PU) (PN 10 bar)

Anschluss	Mundstückbohrung	St.gew. g	☐	Art.Nr.
Tülle SLW 1/2" = 13 mm	5 mm	75	5	GSDT 13
Tülle SLW 3/4" = 19 mm	7 mm	120	5	GSDT 19

WaterProfi-Kupplung	5 mm für Schlauch 1/2"	155	5	GSDK 12
WaterProfi-Kupplung	7 mm für Schlauch 3/4"	190	5	GSDK 34

### System-Adapter

Anschluss	DN	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
WaterProfi Kupplung	9	54,2	76,5	254	WSK-WPA

Anschluss	DN	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
WaterProfi Stecknippel	9	54,2	59,5	160	WSS-WPA





**DIN DVGW  
geprüft und  
zugelassen**

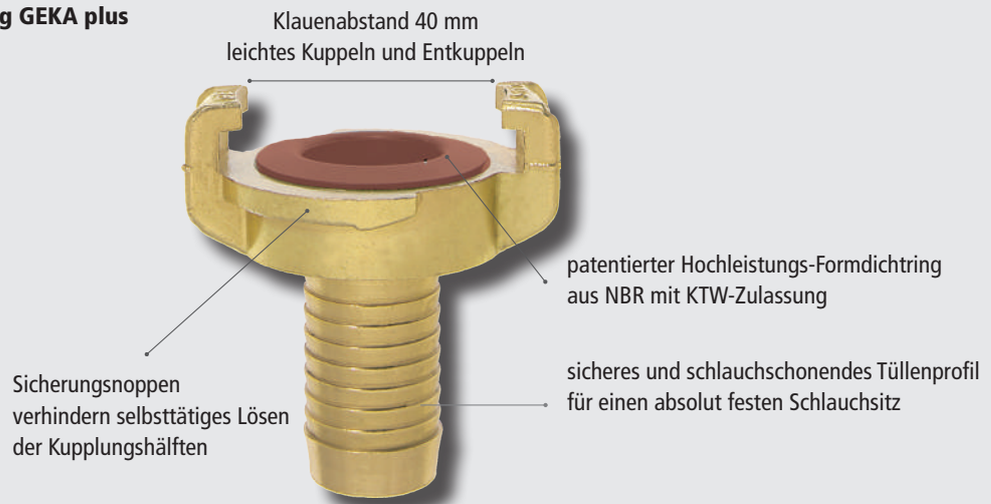
## GEKA plus-Klauenkupplungen aus Messing für Trinkwasseranwendungen

Die GEKA plus-Klauenkupplungen aus Pressmessing sind der ideale Alleskönner für Trinkwasseranwendungen. Sie erfüllen die Vorgaben der DIN 50930/6, DVGW-W270 und KTW. Zusätzlich verfügen sie über einen patentierten Hochleistungs-Formdichtring aus NBR mit optimalen Elastizitätseigenschaften.

### Vorteile

- Leicht kuppelbar, hohes Druck- und Vakuumspektrum, verkleinertes „Kippmoment“
- Größtmöglicher Durchgang bei optimaler Wandstärke, sicheres und schlauchschonendes Tüllenprofil
- Ergonomisch geformte Klauen, gegen selbsttätiges Lösen optimierte Sicherungsnoppen

### KTW-Klauen-Schlauchkupplung GEKA plus



## Einfache Bedienung - Sicherer und fester Halt



Der Kupplungsvorgang ist identisch mit der Funktionsweise der WaterProfi Klauenkupplungen. Die beiden Kupplungen werden stirnseitig versetzt zusammengeführt, sodass die Dichtflächen in Kontakt kommen. Anschließend ist eine Kupplungshälfte gegenüber der anderen Hälfte bis zum Anschlag zu verdrehen - die Kupplung rastet ein.

# GEKA plus-Klauenkupplungen aus Messing für Trinkwasseranwendungen

- Hochwertige Kupplungen aus Pressmessing CW 617N, DIN 50930/6
- Leicht kuppelbar, hohes Druck- und Vakuumspektrum, verkleinertes „Kippmoment“
- Größtmöglicher Durchgang bei optimaler Wandstärke, sicheres und schlauchschonendes Tüllenprofil
- Ergonomisch geformte Klauen, gegen selbsttätiges Lösen optimierte Sicherungsnoppen
- Patentierter Hochleistungs-Formdichtring aus NBR mit optimalen Elastizitätseigenschaften
- DVGW-Baumuster - prüfzertifiziert, Reg-Nr. DW-0310BT0218.
- Erfüllen die Vorgaben von: DIN 50930/6, DVGW-W270, KTW
- [Universalkupplung für Trinkwasserleitungen](#)



Max. Betriebsdruck	Temperatur	Material	Mat. Dichtung	Medium	Gewinde	Klauenabstand	⊗
PN 25 bar	-30° bis +90°C	CW617N	NBR	Wasser	ISO 228	40 mm	10

## KTW-Klauen-Schlauchkupplungen GEKA plus

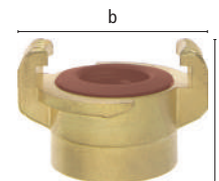
SLW	DN	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
1/2" = 13 mm	10	53,5	49,5	71	GSK 13-KTW
3/4" = 19 mm	17	53,5	53,5	100	GSK 19-KTW
1" = 25 mm	21,5	53,5	57,5	119	GSK 25-KTW

Einzubinden mit Schlauchklemmen Typ HS (☉ Katalogseite 345), Typ ZOS (☉ Katalogseite 344), oder Presshülsen Typ LPH (☉ Katalogseite 347)



## KTW-Klauen-Innengewindekupplungen GEKA plus mit Gewindeabdichtring

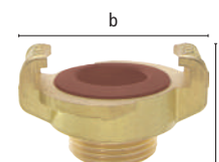
Gewinde	DN	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
G 3/8"	11	53,5	31	94	GKI 38-KTW
G 1/2"	14	53,5	31	94	GKI 12-KTW
G 3/4"	19	53,5	32	90	GKI 34-KTW
G 1"	23	53,5	33	100	GKI 10-KTW



## KTW-Klauen-Außengewindekupplungen GEKA plus

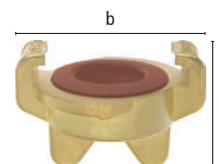
Gewinde	DN	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/2"	15	53,5	31	85	GKA 12-KTW
G 3/4"	20	53,5	32	91	GKA 34-KTW
G 1"	23	53,5	31	90	GKA 10-KTW
G 1 1/4"	23	53,5	35	99	GKA 54-KTW

Gewindeabdichtung mit PVC-Dichtringen Typ HPD (☉ Katalogseite 189)



## KTW-Klauen-Verschlusskupplung GEKA plus

Ausführung	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
ohne Kette	53,5	35	90	GKO-KTW



## Original Ersatzgummiring für GEKA plus-Kupplungen mit KTW-Zulassung für Trinkwasser nach Trinkwasserverordnung DIN 50930/6

Material	Farbe	Härte A	∅i	∅a	l	St.gew. g	⊗	Art.Nr.
NBR	braun	65°	20,5	33,5	10,8	5	10	GKOR-KTW



## Original Ersatzgummiring für GEKA plus-Kupplungen (nicht geeignet für WaterProfi)

Material	Farbe	Härte A	∅i	∅a	l	St.gew. g	⊗	Art.Nr.
NBR	schwarz	65°	20,5	33,5	10,8	4	100	GKOR-N



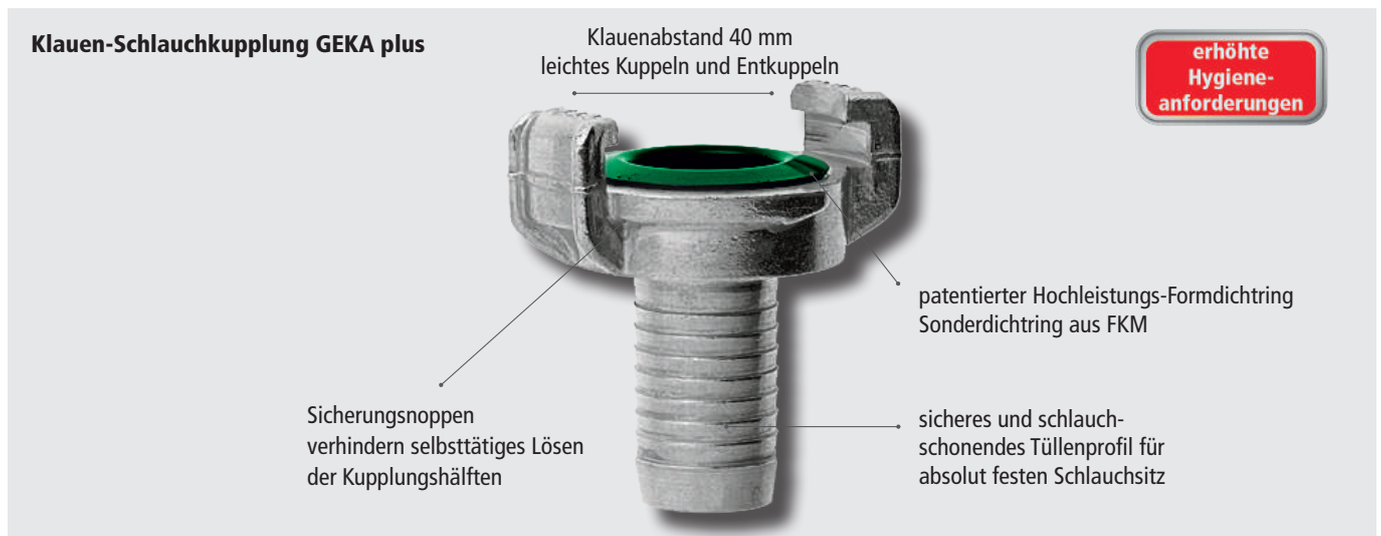


## GEKA plus-Klauenkupplungen aus Chromstahl für erhöhte Hygieneanforderungen

Die GEKA plus-Klauenkupplungen aus Chromstahl mit FKM Hochleistungs-Formdichtring eignen sich optimal zum Einsatz in der chemischen Industrie, Lebensmittel- und Getränkeindustrie oder Pharmazie für Wasser, Laugen und einer Vielzahl aggressiver Medien. Sie verfügen über einen patentierten Hochleistungs-Formdichtring aus FKM mit optimalen Elastizitätseigenschaften.

### Vorteile

- Leicht kuppelbar, hohes Druck- und Vakuumspektrum, verkleinertes „Kippmoment“
- Größtmöglicher Durchgang bei optimaler Wandstärke, sicheres und schlauchschonendes Tüllenprofil
- Ergonomisch geformte Klauen, gegen selbsttätiges Lösen optimierte Sicherungsnoppen



## Einfache Bedienung - Sicherer und fester Halt



Der Kupplungsvorgang ist identisch mit der Funktionsweise der WaterProfi Klauenkupplungen. Die beiden Kupplungen werden stirnseitig versetzt zusammengeführt, sodass die Dichtflächen in Kontakt kommen. Anschließend ist eine Kupplungshälfte gegenüber der anderen Hälfte bis zum Anschlag zu verdrehen - die Kupplung rastet ein.

# GEKA plus-Klauenkupplungen aus Chromstahl für erhöhte Hygieneanforderungen

erhöhte  
Hygiene-  
anforderungen

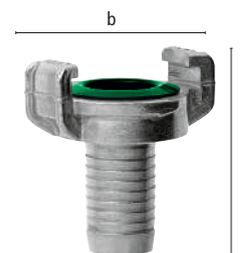
- Hochwertige Kupplungen aus Chromstahl 1.4571
- Leicht kuppelbar, hohes Druck- und Vakuumspektrum, verkleinertes „Kippmoment“
- Größtmöglicher Durchgang bei optimaler Wandstärke, sicheres und schlauchschonendes Tüllenprofil
- Ergonomisch geformte Klauen, gegen selbsttätiges Lösen optimierte Sicherungsnoppen
- Patentierter Hochleistungs-Formdichtung aus FKM mit optimalen Elastizitätseigenschaften
- **Universalkupplung zum Einsatz in der chemischen Industrie, Lebensmittel- und Getränkeindustrie oder Pharmazie für Wasser, Laugen und einer Vielzahl aggressiver Medien**

Max. Betriebsdruck	Temperatur	Material	Mat. Dichtung	Medium	Gewinde	Klauenabstand	
PN 25 bar	-20 bis +160°C	Chromstahl	Viton	Wasser / Laugen	ISO 228	40 mm	5

## Klauen-Schlauchkupplungen GEKA plus

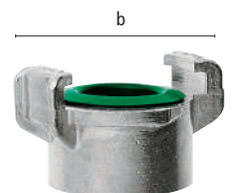
SLW	DN	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
1/2" = 13 mm	10	53,5	50	89	GSK 13 SS
3/4" = 19 mm	17	53,5	52,5	92	GSK 19 SS
1" = 25 mm	21,5	53,5	57,5	117	GSK 25 SS

Einzubinden mit Schlauchklemmen Typ SLE (☺ Katalogseite 343 ) und Typ HSE (☺ Katalogseite 346 ), Typ ZOS (☺ Katalogseite 344), oder Presshülsen Typ LPH (☺ Katalogseite 347)



## Klauen-Innengewindekupplungen GEKA plus mit Gewindeabdichtring

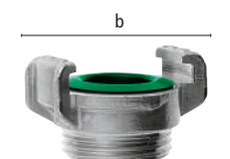
Gewinde	DN	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/2"	14	53,5	30,5	82	GKI 12 SS
G 3/4"	19	53,5	31,5	88	GKI 34 SS
G 1"	23	53,5	32,5	100	GKI 10 SS



## Klauen-Außengewindekupplungen GEKA plus

Gewinde	DN	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/2"	15	53,5	30,5	80	GKA 12 SS
G 3/4"	20	53,5	33	91	GKA 34 SS
G 1"	23	53,5	31	86	GKA 10 SS

Gewindeabdichtung mit PVC-Dichtringen Typ HPD (☺ Katalogseite 189)



## Klauen-Verschlußkupplung GEKA plus

Ausführung	b	l	St.gew. g	Art.Nr.
ohne Kette	53,5	36,5	85	GKO SS



## Original Ersatzgummiring für GEKA plus-Klauenkupplung aus Chromstahl

Material	Farbe	Härte A	Øi	Øa	l	St.gew. g		Art.Nr.
FKM	grün	65°	20,5	33,5	10,8	5	10	GKVR-N





## Zubehör

### für Wasseranwendungen sowie pneumatische Applikationen

Als Ergänzung zu den Kupplungen und Spritzdüsen bietet **LUDECKE** auch ein umfangreiches Angebot an Zubehör. So können Sie Ihr individuelles Wassersystem jederzeit flexibel erweitern.

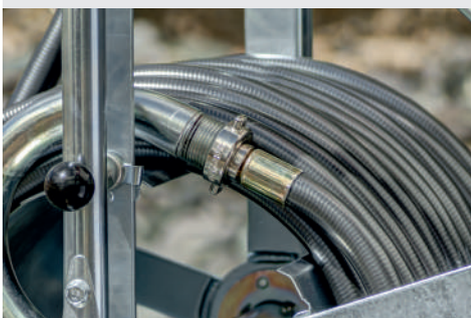
#### Drehdurchführungen



Die **LUDECKE** - Drehdurchführungen eignen sich ideal für den Einsatz von Schlauch- und Rohranschlüssen bei Komponenten die eine hohe Beanspruchung durch rotierende Bewegungen an den Anschlüsselementen erfahren (z.B. Schlauchwagen oder Wandschlauchabroller).

- Verhindert eine schnelle Abnutzung sowie das Verdrehen von Schläuchen an stark belastenden Anschlüssen
- Medium wird ohne äußerliche Beeinträchtigung zum Abgabepunkt befördert
- Für Anwendungen mit Abrollmöglichkeiten und stark belastenden Anschlüssen durch Vibrationen, Drehbewegungen sowie seitlichen Belastungen
- Auch mit KTW-Zulassung erhältlich

#### Schlauchverschraubungen



Die WaterProfi Schlauchverschraubungen können hervorragend als schnell lösbare Verbindung zwischen Schläuchen oder zum Anschluss von Geräten eingesetzt werden. Wir empfehlen dieses Produkt insbesondere zur Verbindung von Schlauchwagen bzw. Wandschlauchabroller mit dem zugehörigen Schlauch.

- Hochwertige Verbindung von Gerät und Schlauch
- Robust, sicher, absolut dicht und langlebig
- Als Messing blank oder Messing vernickelt erhältlich

#### Weitere Komponenten



Natürlich bieten wir Ihnen noch eine Vielzahl weiterer Zubehör-Komponenten an. Einen Überblick zu den Produkten finden Sie auf den folgenden Seiten.

- Fittings
- Auslaufhähne
- Rückschlagventile und Fußventile mit Filter
- Außengewinde Hülsenverschraubungen
- Schlauchklemmen, Schlauchschellen aus Stahl und Edelstahl ,Niederdruck-Presshülsen inkl. Hand-Montagegerät (© Katalogseite 343)

# Drehdurchführungen aus Messing für Wasser

- Hochwertige Drehdurchführungen aus Messing (ECO Brass), Sonderausführung mit KTW-Zulassung (Trinkwasser)
- Widerstandsfähiges Drehelement mit optimiertem Durchflussvolumen für den industriellen Einsatz
- Für pneumatische und fluidische Anwendungen mit rotierenden Kräften und stark belastenden Anschlüssen durch Vibrationen, Drehbewegungen sowie seitlichen Belastungen

Max. Betriebsdruck	Material	Medium	Gewinde
PN 10 bar	MS 58	Wasser	ISO 228

## Drehdurchführung gerade Messing vernickelt

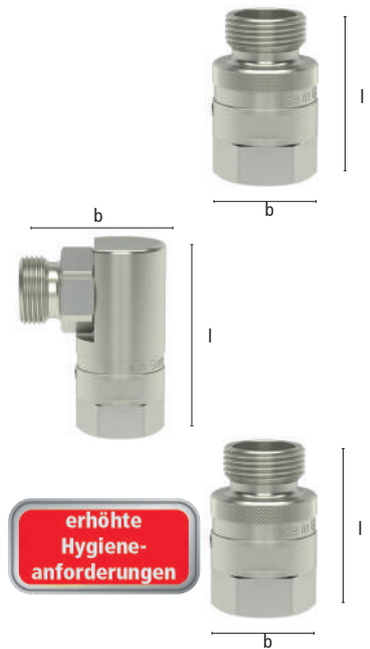
Gewindeeingang	Gewindeabgang	Form	l	b	St.gew. g	⊗	Art.Nr.
3/4"	3/4"	gerade	54	34	180	1	DV 34 IA
1"	1"	gerade	60	45	350	1	DV 10 IA

## Drehdurchführung 90° Messing vernickelt

Gewindeeingang	Gewindeabgang	Form	l	b	St.gew. g	⊗	Art.Nr.
3/4"	3/4"	90°	74	55	410	1	DV 3490 IA

## Drehdurchführung gerade Messing blank - mit KTW Zulassung

Gewindeeingang	Gewindeabgang	Form	l	b	St.gew. g	⊗	Art.Nr.
3/4"	3/4"	gerade	54	34	180	1	DV 34 IA T
1"	1"	gerade	60	45	350	1	DV 10 IA T



# Schlauchverschraubungen aus Messing für Wasser

- Hochwertige Verschraubung aus Messing MS 58
- schnell lösbare Verbindung zwischen Schläuchen oder zum Anschluss von Geräten
- robust, sicher, absolut dicht und langlebig

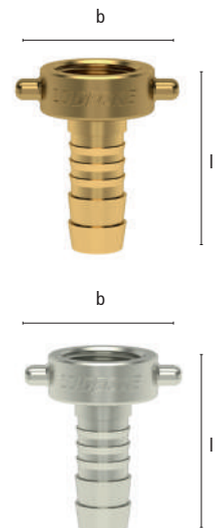
Max. Betriebsdruck	Material	Medium	Gewinde
PN 10 bar	MS 58	Wasser	ISO 228

## Schlauchverschraubung Messing blank mit Innengewinde und Überwurfmutter

Gewinde	SLW	l	b	St.gew. g	⊗	Art.Nr.
G 1/2"	13	46	40	55	10	12/13 M
G 3/4"	13	46,5	45	66	10	34/13 M
G 3/4"	16	46,5	45	72	10	34/16 M
G 3/4"	19	46,5	45	76	10	34/19 M
G 1"	19	48	60	127	10	10/19 M
G 1"	25	48	60	130	10	10/25 M

## Schlauchverschraubung Messing vernickelt mit Innengewinde und Überwurfmutter

Gewinde	SLW	l	b	St.gew. g	⊗	Art.Nr.
G 1/2"	13	46	40	55	10	12/13 MN
G 3/4"	13	46,5	45	66	10	34/13 MN
G 3/4"	16	46,5	45	72	10	34/16 MN
G 3/4"	19	46,5	45	76	10	34/19 MN
G 1"	19	48	60	127	10	10/19 MN
G 1"	25	48	60	130	10	10/25 MN



# Fittings und Auslaufhähne aus Messing

## Vorteile:

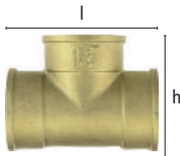
- Verschiedene Größen für jede Art von Anwendungen
- Robust, langlebig und zuverlässig
- Größtmöglicher Durchgang
- Zur Wasserversorgung in Industrie, Handwerk, Landwirtschaft und Haushalt



Max. Betriebsdruck	Material	Medium	Gewinde
PN 10 bar	MS 58	Wasser	ISO 228

### Y-Verteiler

Eingang	Ausgang	DN	St.gew. g	Art.Nr.
G 3/4" f	2 x G 3/4" m	15	85	DWS 34 Y



### T-Stück mit Innengewinde

Anschluss	l	h	St.gew. g	Art.Nr.
3 x G 1/2"	51	39,5	86	TSM 12
3 x G 3/4"	59	45,5	160	TSM 34
3 x G 1"	75	54	250	TSM 10



### Winkelstück mit Innengewinde

Anschluss	l	St.gew. g	Art.Nr.
2 x G 1/2"	25	83	WSM 12
2 x G 3/4"	30	115	WSM 34
2 x G 1"	33,5	204	WSM 10



### Auslauf-Kugelhähne, Messing vernickelt mit montierter Schlauchverschraubung, Hebel Alu rot, Kugel hartverchromt

Eingang	Ausgang	SLW	l	Hebellänge	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/2" m	G 3/4" m	1/2" = 13 mm	105	55	210	WKH 12
G 3/4" m	G 1" m	3/4" = 19 mm	120	55	285	WKH 34

# Rückschlagventile und Fußventile mit Filter aus Messing

Durch Rückschlagventile kann der Wasserstrom in eine Richtung abgesperrt werden. Bei den Fußventilen handelt es sich um ein Rückschlagventil in Verbindung mit einem Saugkorb. Nach dem Abschalten der Pumpe wird so ein Leerlaufen der Saugleitung verhindert.

## Vorteile:

- Perfekte Schließung auch bei sehr geringem Druck durch Nitrilgummidichtung
- Hostaform-Schieber mit zweifacher Mittelführung

Max. Betriebsdruck	Temperatur	Mat. Gehäuse	Mat. Feder	Öffnungsdruck	Mat. Filter	Gewinde	☉
PN 16 bar	bis +100°C	MS 58	Edelstahl	ca. 0,02 bar	Edelstahl / Nylon	ISO 228	1

## Rückschlagventile mit beidseits Innengewinde

Gewinde	l	Ød	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/4"	45	28,5	105	RSV 14
G 3/8"	45	28,5	93	RSV 38
G 1/2"	47,5	30	100	RSV 12
G 3/4"	53	37	159	RSV 34
G 1"	59	44,5	239	RSV 10
G 1 1/4"	66	56	348	RSV 54
G 1 1/2"	71	62,5	450	RSV 15
G 2"	80	78,5	730	RSV 20



## Fußventile – Eingangsseite Saugkorb, Abgangsseite Innengewinde

Gewinde	l	Ød	St.gew. g	Art.Nr.
G 3/8"	89	28,5	90	FVMF 38
G 1/2"	90	29,5	110	FVMF 12
G 3/4"	101	37	165	FVMF 34
G 1 1/4"	126	56	390	FVMF 54
G 1 1/2"	140	63	500	FVMF 15
G 2"	165	78	800	FVMF 20



## Außengewinde Hülsenverschraubungen aus Messing für Wasser zur perfekten Schlauchkonfektionierung

- Einfache Schlaucheinbindung mittels Hülsenverschraubungen, jederzeit lösbar und wiederverwendbar
- Totraumfreie Schlaucheinbindung für optimalen Sicherheits- und Hygienestandard
- Keine Schmutznester zwischen Tülle und Schlauchseele
- In Anlehnung an DIN EN 14 424
- Bitte Angaben zu erforderlichen Schlauchwandstärken beachten!

Max. Betriebsdruck	Temperatur	Material	Medium	Gewinde	☉
PN 25 bar	bis +95°C	MS 58	Wasser	ISO 228	10

## Außengewinde-Quetschverschraubung \*

Für Schlauch	Gewinde	DN	ØSW	l	St.gew. g	Art.Nr.
1/2" = 13 x 3,0-3,8 mm	G1/2"	10	22	52	92	GSA 12-13
3/4" = 19 x 3,8-4,2 mm	G3/4"	17	32	53,5	143	GSA 34-19
1" = 25 x 4,4-5 mm	G1"	22	36	58,5	252	GSA 10-25

\* Montageanleitung für Hülsenverschraubungen (☉ Katalogseite 359)





## Blisterverpackungen



### Praktisch verpackt:

Zur idealen Präsentation am Point of Sale

Viele unserer Produkte der Serie WaterProfi Schnellverschlusskupplungen (WS) und Klauenkupplungen sind auch praktisch verpackt in Blister erhältlich.

### Ihre Vorteile:

- Produkte einzeln verpackt, sicher verstaut
- Optimale Warenpräsentation am Point of Sale
- Visuelle Darstellung der Anwendungs- und Einsatzmöglichkeiten
- Mehrsprachige Beschreibung: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch
- Hochwertig bedruckte Blisterkarte inkl. individuell angepasster PET-Hauben (recyclebar)
- Genormtes Euroloch für Aufhängeverpackungen (weltweiter Standard)

Die Mindestbestellmenge pro Artikel inkl. Blisterverpackung beträgt 10 Stück.

## WaterProfi Schnellverschlusskupplungen



b



b

### WaterProfi-Kupplungen mit Schlauchanschluss und freiem Durchgang - in Blisterverpackung

SLW	b	l	h	St.gew. g	Art.Nr.
1/2" = 13 mm	90	200	33,5	178	WS 13 TBL
5/8" = 16 mm	90	200	33,5	179	WS 16 TBL
3/4" = 19 mm	90	200	33,5	186	WS 19 TBL

eingefasst in Haube Nr. 2

### WaterProfi-Kupplungen mit Innengewinde und Ventil (absperrend) - in Blisterverpackung

Gewinde	b	l	h	St.gew. g	Art.Nr.
G 3/4"	90	200	33,5	185	WS 34 IABBL

eingefasst in Haube Nr. 2

Bei den angegebenen Maßen handelt es sich um die Artikel inkl. Blisterverpackung. Spezielle Produktinformationen und Daten (© Katalogseite 236).

# Blisterverpackungen

## WaterProfi Schnellverschlusskupplungen



**Ab Mitte 2016!**

**WaterProfi-Einschraubtüllen (zur Kombination mit absperrender Gewindekupplung: WS 34 IAB) - in Blisterverpackung**

Gewinde	SLW	b	l	h	St.gew. g	Art.Nr.
G 3/4" AG	1/2" = 13 mm	90	200	33,5	50	WS 13 GTBL
G 3/4" AG	5/8" = 16 mm	90	200	33,5	51	WS 16 GTBL
G 3/4" AG	3/4" = 19 mm	90	200	33,5	62	WS 19 GTBL

eingefasst in Haube Nr. 2

**WaterProfi-Stecknippel mit Schlauchanschluss - in Blisterverpackung**

	SLW	b	l	h	St.gew. g	Art.Nr.
	1/2" = 13 mm	90	200	33,5	66	WS 13 SBL
	5/8" = 16 mm	90	200	33,5	66	WS 16 SBL
	3/4" = 19 mm	90	200	33,5	75	WS 19 SBL

eingefasst in Haube Nr. 2

**WaterProfi-Stecknippel mit Innengewinde als Hahnanschluss (mit Innengewinde-Abdichtring) - in Blisterverpackung**

Gewinde	SW	b	l	h	St.gew. g	Art.Nr.
G 3/4"	30	90	200	33,5	81	WS 34 NIBL

eingefasst in Haube Nr. 2

**WaterProfi-Stecknippel-Adapter - in Blisterverpackung**

	DN	b	l	h	St.gew. g	Art.Nr.
	9	90	200	33,5	83	WSABL

eingefasst in Haube Nr. 2

**Schlauchverschraubung Messing vernickelt mit Innengewinde und Überwurfmutter - in Blisterverpackung**

Gewinde	SLW	l	b	h	St.gew. g	Art.Nr.
G 3/4"	13	46,5	45	46,5	79	34/13 MNBL
G 3/4"	16	46,5	45	46,5	85	34/16 MNBL
G 3/4"	19	46,5	45	46,5	89	34/19 MNBL

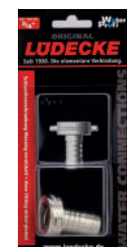
eingefasst in Haube Nr. 3

**WaterProfi-Spritzdüsen mit Stecknippel-/Schlauchanschluss - in Blisterverpackung**

Anschluss	DN	b	l	h	St.gew. g	Art.Nr.
Stecknippel WaterProfi	6,5	90	200	34,5	321	WSD-SBL
SLW 1/2" = 13mm	6,5	90	200	34,5	315	WSD 13 TBL
SLW 5/8" = 16 mm	6,5	90	200	34,5	316	WSD 16 TBL
SLW 3/4" = 19 mm	6,5	90	200	34,5	325	WSD 19 TBL

eingefasst in Haube Nr. 1

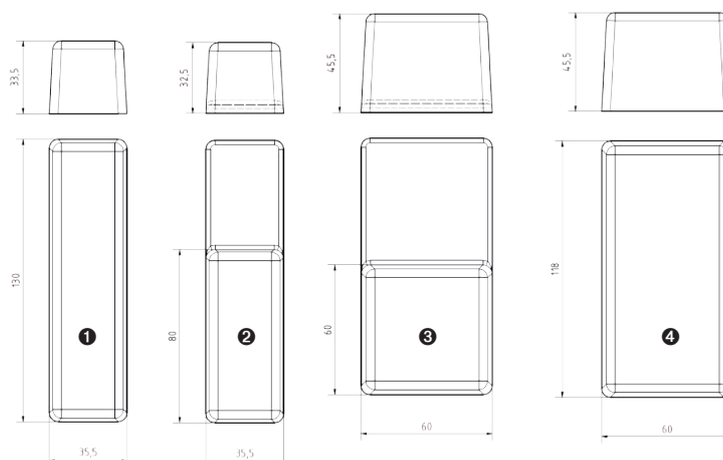
Bei den angegebenen Maßen handelt es sich um die Artikel inkl. Blisterverpackung. Spezielle Produktinformationen und Daten (© Katalogseite 236 –237).



NEU!

# Blisterverpackungen

## WaterProfi Klauenkupplungen



**Ab Mitte 2016!**



b

### WaterProfi-Klauen-Schlauchkupplungen - in Blisterverpackung

SLW	DN	b	l	h	St.gew. g	Art.Nr.
1/2" = 13 mm	10,5	90	200	46,5	94	GSK 13BL
5/8" = 16 mm	13,5	90	200	46,5	102	GSK 16BL
3/4" = 19 mm	16,5	90	200	46,5	102	GSK 19BL

eingefasst in Haube Nr. 3



b

### WaterProfi-Klauen-Innengewindekupplungen mit Gewindeabdichtung - in Blisterverpackung

Gewinde	DN	b	l	h	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/2"	14	90	200	46,5	97	GKI 12BL
G 3/4"	19	90	200	46,5	102	GKI 34BL

eingefasst in Haube Nr. 3



b

### WaterProfi-Klauen-Außengewindekupplungen - in Blisterverpackung

Gewinde	DN	b	l	h	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/2"	15	90	200	46,5	96	GKA 12BL
G 3/4"	20	90	200	46,5	100	GKA 34BL

eingefasst in Haube Nr. 3



b

### WaterProfi-Klauen-Verschlußkupplung - in Blisterverpackung

Ausführung	b	l	h	St.gew. g	Art.Nr.
ohne Kette	90	200	46,5	103	GKOB

eingefasst in Haube Nr. 3



b

### Original Ersatzgummiring für Wasserkupplungen – LÜDECKE WaterProfi inkl. alle Standard-Kupplungen am Markt (nicht geeignet für GEKA plus) - in Blisterverpackung

Material	b	l	h	St.gew. g	Art.Nr.
EPDM	90	200	46,5	6	GKORBL

eingefasst in Haube Nr. 3

Bei den angegebenen Maßen handelt es sich um die Artikel inkl. Blisterverpackung. Spezielle Produktinformationen und Daten (© Katalogseite 244).

# Blisterverpackungen

## WaterProfi Klauenkupplungen



**Ab Mitte 2016!**

### WaterProfi-MODY-Sicherheits-Schraubkupplungen mit Schlauchtülle - in Blisterverpackung

SLW	DN	b	l	h	St.gew. g	Art.Nr.
1/2" = 13 mm	10	90	200	46,5	190	GSSG 13BL
3/4" = 19 mm	16,5	90	200	46,5	215	GSSG 19BL

eingefasst in Haube Nr. 4



b

### Original Ersatzgummiring mit Stützring für MODY-Schraubkupplungen aus Messing - in Blisterverpackung

Material	b	l	h	St.gew. g	Art.Nr.
NBR/MS	90	200	46,5	6	GSGOR-SETBL

eingefasst in Haube Nr. 3



b

### WaterProfi Spritzdüsen schwere Ausführung – konisch metalldichtend (PN 10 bar) - in Blisterverpackung

Anschluss	Mundstückbohrung	b	l	h	St.gew. g	Art.Nr.
Tülle SLW 1/2" = 13 mm	5 mm	90	200	34,5	115	SDT 13BL
Tülle SLW 3/4" = 19 mm	6,5 mm	90	200	34,5	245	SDT 19BL

eingefasst in Haube Nr. 1



b

	b	l	h	St.gew. g	Art.Nr.
WaterProfi-Kupplung 5 mm für Schlauch 1/2"	90	200	46,5	220	SDK 12BL
WaterProfi-Kupplung 6,5 mm für Schlauch 3/4"	90	200	46,5	310	SDK 34BL

eingefasst in Haube Nr. 4



b

### Außengewinde-Quetschverschraubung - in Blisterverpackung

Für Schlauch	Gewinde	DN	SW	b	l	h	St.gew. g	Art.Nr.
1/2" = 13 x 3,0-3,8 mm	G1/2"	10	22	90	200	46,5	105	GSA 12-13BL
3/4" = 19 x 3,8-4,2 mm	G3/4"	17	32	90	200	46,5	156	GSA 34-19BL
1" = 25 x 4,4-5 mm	G1"	22	36	90	200	46,5	265	GSA 10-25BL

eingefasst in Haube Nr. 3



b

Bei den angegebenen Maßen handelt es sich um die Artikel inkl. Blisterverpackung. Spezielle Produktinformationen und Daten (© Katalogseite 244–245,253).

# ALBA KRAPF Schlauchwagen, Wandschlauchabroller und Wandschlauchhalter

Wasserversorgung mit großer Reichweite, sicher und flexibel verstaut



Die ALBA KRAPF Produkte bieten eine hohe Qualität und lebenslange Garantie. Sie sind vollumfänglich aus Stahl gefertigt und UV-beständig. Durch die umweltschonenden Materialien gelten sie als komplett recyclebar und leisten damit einen wertvollen Beitrag zu einer nachhaltigen Produktion. Das breite Angebot deckt ideal die Bedürfnisse für den Profi- als auch für den Privatbereich.



## Quality Surface

- Bester Korrosionsschutz dank verzinkter Oberfläche
- Umweltschonende Galvanisierung nach ISO 9001, Chrom-VI-frei



## High Stability

- Höchste Stand- und Kippfestigkeit dank optimaler Schwerpunkt-Konstruktion
- Rutschfest durch bodenschonende Antiglides-Auflage



## Perfect Balance

- Leicht zu fahren, da Gewicht auf der Achse liegt
- Bequeme Transporthöhe: langer, handlicher Griffbügel



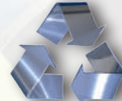
## Easy Assembly

- Einfache Montage
- Abnehmbarer Haltebügel für platzsparende Lagerung



## Lifetime-Quality

- Konstruktion komplett aus Stahl
- UV-beständig



## Ecology

- Umweltschonende Materialien
- Komplett recyclebar



## High Waterflow

- Hoher Wasserdurchfluss, durchgängig 1/2", 3/4", 1"
- Komfortabler Schlauchanschluss (kein Schlauchknicken)



## Quality Wheels

- Große, griffige, leichtläufige und rasenschonende Profilräder
- Widerstandsfähig und verstärkt



## Wide Range der Wandschlauchtrommeln

- Wandhalterung mit stufenloser Arretierung
- Schwenkbar für optimalen Einsatzwinkel



## Wasserarmaturen

- ein hochwertiges Verbindungssystem kompatibel zum marktüblichen Steckprofil

**Bewährt seit 1907 - Sinnvolle Details machen den Unterschied!**

Lieferung im vierfarbigen Karton, viersprachig mit technischen Daten, Benutzerhinweisen und Montageanleitung.

# ALBA KRAPF Schlauchwagen, Wandschlauchabroller und Wandschlauchhalter

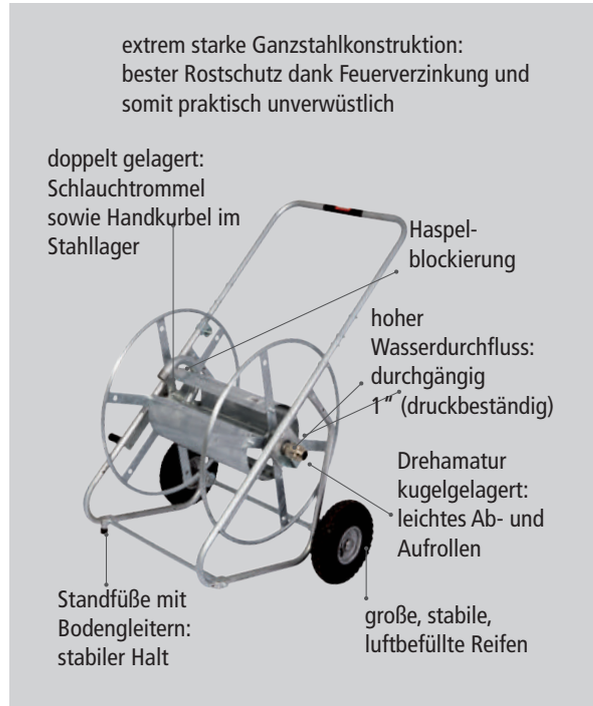
## Schlauchwagen für den Privatbereich:



**Schlauchwagen ALBA SILVER Serie II**

Die leichten Schlauchwagenmodelle eignen sich ideal für Terrasse und Balkon sowie kleine und mittlere Gärten

## Schlauchwagen für den Profibereich:



**Schlauchwagen ALBA PROFI**

Die stabilen Ganzstahlkonstruktionen sind optimal auf den regelmäßigen und anspruchsvollen Einsatz für den Profibereich (z.B. Garten- und Landschaftsbau, Gartenanlagen, Industrie und Gewerbe) angepasst.

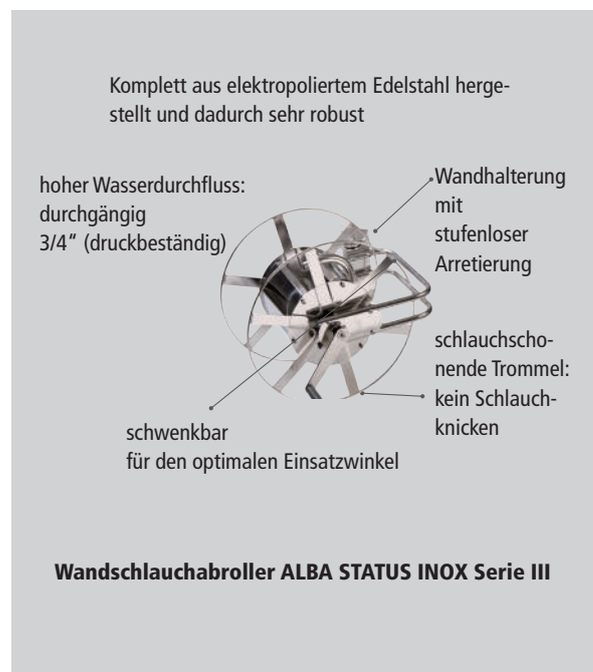


## Wandschlauchabroller für den Privatbereich:



**Wandschlauchabroller ALBA STATUS Serie III**

## Wandschlauchabroller für den Profibereich:



**Wandschlauchabroller ALBA STATUS INOX Serie III**



# Komplettset Schlauchwagen

## Unsere Empfehlung, exklusiv für Sie zusammengestellt

Wir bieten Ihnen ganz unkompliziert komplette Schlauchwagensets. Das bedeutet für Sie: einfach bestellen, aufbauen und bewässern. Sie müssen sich nicht mehr um bestimmte Einzelteile kümmern, sondern erhalten alles in einem Paket.



### Modelle:

**ALBA ROYAL Serie II**  
für den regelmäßigen und anspruchsvollen Einsatz im Profibereich sowie für größere Gärten im Privatbereich

(© Katalogseite 264).

**ALBA STAR Serie II**  
für den anspruchsvollen und täglichen Einsatz mit entsprechend hoher Schlauchkapazität im Profibereich, z.B. Gärtnereien, Park- und Sportanlagen, Schwimmbäder, Industriebetriebe, Werkstätten

(© Katalogseite 265).

## Komplettset beinhaltet

1 x ALBA ROYAL Serie II oder  
1 x ALBA STAR SERIE II

1 X 34/16 MN  
(Schlauchverschraubung Messing vernickelt mit Innengewinde und Überwurfmutter) G3/4" IG; SLW13

4 X LPH-19,5  
(Presshülse Stahl verzinkt) ID 19,5 MM

1 x 2 Meter Schlauchstück – als Zuleitung vom Hahn  
1 x 25 Meter Tricoflex-Schlauch – hochwertiger PVC-Wasserschlauch



1 X WSD-S  
(WaterProfi Spritzdüse mit Stecknippelanschluss)



3 X WS 16 T  
(WaterProfi Schnellverschlusskupplung), SLW 16 MM, freier Durchgang



2 X WS 34 NI  
(WaterProfi-Stecknippel), G3/4" IG

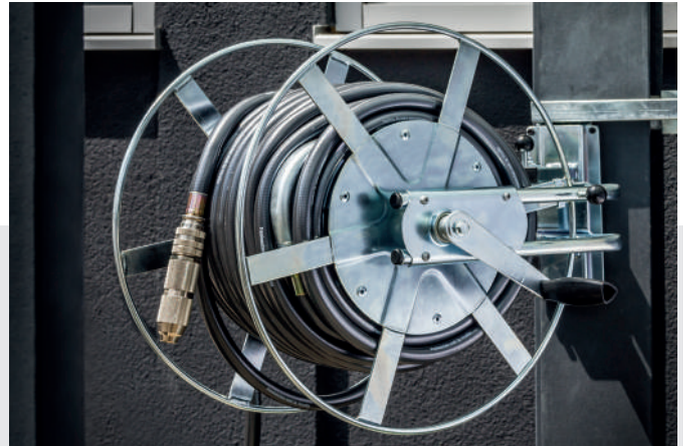
Wasseranschluss	Max. Betr. Druck	
3/4"	25 bar	1

Anschluss	SLW	Art.Nr.
3/4" AG	16 mm	ALBA STAR2 SET
3/4" AG	16 mm	ALBA ROYAL2 SET

# Komplettset Wandschlauchabroller

Unsere Empfehlung, exklusiv für Sie zusammengestellt

Auch einen Alba-Wandschlauchabroller können Sie ganz unkompliziert im Set beziehen. Wir haben Ihnen hierfür die besten Produkte zusammengestellt und garantieren ein unkompliziertes Handling: einfach bestellen, aufbauen und bewässern - schneller geht es kaum.



## Modelle:

**Alba STATUS Serie III**  
zum regelmäßigen und anspruchsvollen Einsatz im Privat- und Profibereich

(© Katalogseite 268).

## Komplettset beinhaltet

1 x ALBA STATUS Serie III



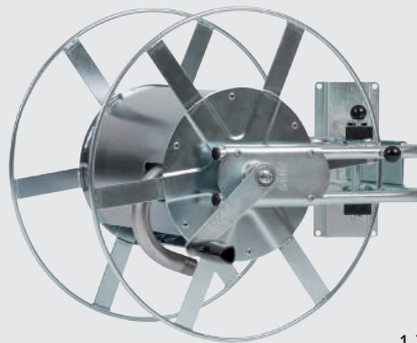
2 X WS 34 NI  
(WaterProfi-Stecknippel), G3/4" IG



1 X 34/16 MN  
(Schlauchverschraubung Messing vernickelt mit Innengewinde und Überwurfmutter) G3/4" IG; SLW 16



4 X LPH-19,5  
(Presshülse Stahl verzinkt)  
ID 19,5 MM



3 X WS 16 T  
(WaterProfi Schnellverschlusskupplung),  
SLW 13 MM, freier Durchgang



1 X WSD-S  
(WaterProfi Spritzdüse mit Stecknippelanschluss)

1 x 2 Meter Schlauchstück – als Zuleitung vom Hahn  
1 x 25 Meter Tricoflex-Schlauch – hochwertiger PVC-Wasserschlauch

Wasseranschluss	Max. Betr. Druck	
3/4"	25 bar	1

Anschluss	SLW	Art.Nr.
3/4" AG	16 mm	ALBASTATUS3 SET

# Schlauchwagen ALBA IRON MAN Serie II

Leichtes Modell für kleine und mittlere Gärten im Privatbereich



## Material

- Stabile Ganzstahlkonstruktion, Seitenhaspel Blech, UV-beständig und umweltschonend Chrom-VI-frei verzinkt

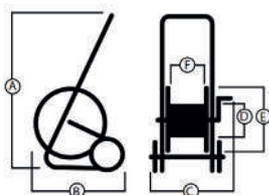
## Technische Daten/Beschreibung

- Bausatz: mit Anleitung in wenigen Minuten montiert
- Schlauchschonende Trommel inkl. Sicherung: kein Schlauchverknicken
- Breite, stabile Profilräder
- Doppelt gelagert, Schlauchtrommel und Handkurbel im Stahllager
- Dreharmatur kugelgelagert: leichtes Ab- und Aufrollen
- Bequeme Transporthöhe: langer handlicher Griff, leicht zu fahren
- Höchste Stand- und Kippfestigkeit
- Ohne Schlauch vormontiert im Karton



Wasseranschluss	Max. Betr. Druck	Max. Schlauchlänge	
3/4"	25 bar	1/2" (13 mm) = 100 m, 5/8" (16 mm) = 80 m, 3/4" (19 mm) = 50 m	1

Anschluss	SLW	St.gew. kg	Art.Nr.
3/4" AG	13 – 16 – 19 mm	8,5 kg	ALBA IRON MAN2



- Ⓐ Gesamthöhe: 947 mm
- Ⓑ Gesamtlänge: 562 mm
- Ⓒ Gesamtbreite: 530 mm
- Ⓓ Trommel Innen: 180 mm
- Ⓔ Trommelrad: 458 mm
- Ⓕ Trommelbreite: 256 mm



# Schlauchwagen ALBA SILVER Serie II

Zum regelmäßigen Einsatz für kleine und mittlere Gärten im Privatbereich

## Material

- Stabile Ganzstahlkonstruktion, UV-beständig und umweltschonend Chrom-VI-frei verzinkt

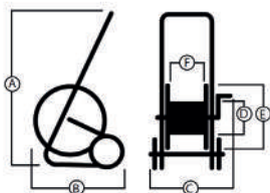
## Technische Daten/Beschreibung

- Schlauchschonende Trommel: kein Schlauchverknicken inkl. Sicherung
- Hoher Wasserdurchfluss 3/4" durchgängig und druckbeständig
- Breite, stabile Profilräder
- Doppelt gelagert, Schlauchtrommel und Handkurbel im Stahllager
- Dreharatur kugelgelagert: leichtes Ab- und Aufrollen
- Bequeme Transporthöhe: langer handlicher Griff, leicht zu fahren
- Höchste Stand- und Kippfestigkeit
- Ohne Schlauch vormontiert im Karton



Wasseranschluss	Max. Betr. Druck	Max. Schlauchlänge	
3/4"	25 bar	1/2" (13 mm) = 100 m, 5/8" (16 mm) = 80 m, 3/4" (19 mm) = 50 m	1

Anschluss	SLW	St.gew. kg	Art.Nr.
3/4" AG	13 – 16 – 19 mm	8,5 kg	ALBA SILVER2



- Ⓐ Gesamthöhe: 947 mm
- Ⓑ Gesamtlänge: 562 mm
- Ⓒ Gesamtbreite: 530 mm
- Ⓓ Trommel Innen: 180 mm
- Ⓔ Trommelrad: 458 mm
- Ⓕ Trommelbreite: 256 mm



# Schlauchwagen ALBA ROYAL Serie II

Für regelmäßigen und anspruchsvollen Einsatz im Profibereich und für größere Gärten im Privatbereich



## Material

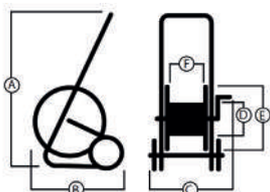
- Stabile Ganzstahlkonstruktion, UV-beständig und umweltschonend Chrom-VI-frei verzinkt

## Technische Daten/Beschreibung

- Schlauchschonende Trommel mit komfortablem Anschlussbogen: kein Schlauchverknicken
- Hoher Wasserdurchfluss 3/4" durchgängig und druckbeständig
- Breite, stabile Vollgummiräder
- Doppelt gelagert, Schlauchtrommel und Handkurbel im Stahllager
- Dreharmatur kugelgelagert: leichtes Ab- und Aufrollen
- Bequeme Transporthöhe: langer handlicher Griff, leicht zu fahren
- Höchste Stand- und Kippfestigkeit: breite Radachse und lange Standbeine
- Ohne Schlauch vormontiert im Karton

Wasseranschluss	Max. Betr. Druck	Max. Schlauchlänge	
3/4"	25 bar	1/2" (13 mm) = 100 m, 5/8" (16 mm) = 80 m, 3/4" (19 mm) = 50 m	1

Anschluss	SLW	St.gew. kg	Art.Nr.
3/4" AG	13 – 16 – 19 mm	12 kg	ALBA ROYAL2



- Ⓐ Gesamthöhe: 977 mm
- Ⓑ Gesamtlänge: 564 mm
- Ⓒ Gesamtbreite: 533 mm
- Ⓓ Trommel Innen: 228 mm
- Ⓔ Trommelrad: 508 mm
- Ⓕ Trommelbreite: 245 mm

# Schlauchwagen ALBA FOREVER

Für regelmäßigen und anspruchsvollen Einsatz im Profibereich und für größere Gärten im Privatbereich



## Material

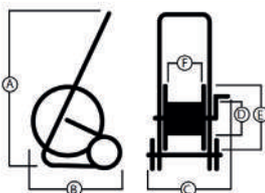
- Stabile Ganzstahlkonstruktion, UV-beständig und umweltschonend Chrom-VI-frei verzinkt

## Technische Daten/Beschreibung

- Schlauchschonende Trommel mit komfortablem Anschlussbogen: kein Schlauchverknicken
- Hoher Wasserdurchfluss, durchgängig 3/4" (druckbeständig)
- Breite, stabile Vollgummiräder mit großem Durchmesser
- Doppelt gelagert, Schlauchtrommel und Handkurbel im Stahllager
- Dreharmatur kugelgelagert: leichtes Ab- und Aufrollen
- Bequeme Transporthöhe: langer handlicher Griff, leicht zu fahren
- Höchste Stand- und Kippfestigkeit, doppelt abgestützte Standbeine
- Rutschfest durch bodenschonende Antiglides-Auflage
- Einfache Montage; abnehmbarer Haltebügel für platzsparende Lagerung
- Ohne Schlauch vormontiert im Karton

Wasseranschluss	Max. Betr. Druck	Max. Schlauchlänge	
3/4"	25 bar	1/2" (13 mm) = 70 m, 5/8" (16 mm) = 60 m, 3/4" (19 mm) = 40 m	1

Anschluss	SLW	St.gew. kg	Art.Nr.
3/4" AG	13 – 16 – 19 mm	12,3 kg	ALBA FOREVER



- Ⓐ Gesamthöhe: 996 mm
- Ⓑ Gesamtlänge: 566 mm
- Ⓒ Gesamtbreite: 528 mm
- Ⓓ Trommel Innen: 229 mm
- Ⓔ Trommelrad: 458 mm
- Ⓕ Trommelbreite: 243,5 mm

# Schlauchwagen ALBA STAR Serie II

Für den anspruchsvollen und täglichen Einsatz mit entsprechend hoher Schlauchkapazität im Profibereich, z.B. Gärtnereien, Park- und Sportanlagen, Schwimmbäder, Industriebetriebe, Werkstätten

## Material

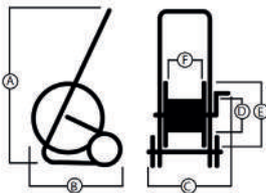
- Stabile Ganzstahlkonstruktion, UV-beständig und umweltschonend Chrom-VI-frei verzinkt
- Als komplett feuerverzinkte Ausführung (ALBA STAR PRO2) auf Anfrage

## Technische Daten/Beschreibung

- Schlauchschonende Trommel und komfortabler Anschlussbogen: kein Schlauchverknicken
- Hoher Wasserdurchfluss, durchgängig 3/4" (druckbeständig)
- Große, stabile, leichtläufige Vollgummiräder
- Doppelt gelagert, Schlauchtrommel und Handkurbel im Stahllager
- Ohne Schlauch vormontiert in Karton
- Rutschfest durch bodenschonende Antiglides-Auflage
- Dreharmatur kugelgelagert: leichtes Ab- und Aufrollen mit Haspelblockierung
- Bequeme Transporthöhe: langer handlicher Griff, leicht zu fahren da Gewicht auf der Achse liegt
- Höchste Stand- und Kippfestigkeit

Wasseranschluss	Max. Betr. Druck	Max. Schlauchlänge	
3/4"	25 bar	1/2" (13 mm) = 120 m, 5/8" (16 mm) = 100 m, 3/4" (19 mm) = 80 m, 1" (25 mm) = 50 m	1

Anschluss	SLW	St.gew. kg	Art.Nr.
3/4" AG	13 – 16 – 19 – 25 mm	14 kg	ALBA STAR 2



- Ⓐ Gesamthöhe: 1025 mm
- Ⓑ Gesamtlänge: 605,6 mm
- Ⓒ Gesamtbreite: 614 mm
- Ⓓ Trommel Innen: 226 mm
- Ⓔ Trommelrad: 555 mm
- Ⓕ Trommelbreite: 296 mm



# Schlauchwagen ALBA STAR INOX Serie II

Für die Lebensmittelindustrie: Ideal für Käsereien, Molkereien, Schlachthöfe, Bäckereien, medizinische Labore, Badeanstalten etc.

## Material

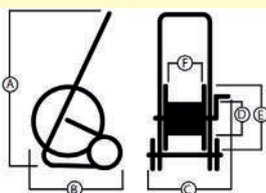
- Komplett aus elektropolierem Edelstahl hergestellt

## Technische Daten/Beschreibung

- Schlauchschonende Trommel und komfortabler Anschlussbogen: kein Schlauchverknicken
- Hoher Wasserdurchfluss, durchgängig 3/4" (druckbeständig)
- Große, stabile Vollgummiräder (abriebfest)
- Doppelt gelagert, Schlauchtrommel und Handkurbel im Stahllager
- Dreharmatur kugelgelagert: leichtes Ab- und Aufrollen
- Bequeme Transporthöhe: langer handlicher Griff, leicht zu fahren da Gewicht auf der Achse liegt
- Höchste Stand- und Kippfestigkeit
- Rutschfest durch bodenschonende Antiglides-Auflage
- Ohne Schlauch vormontiert im Karton

Wasseranschluss	Max. Betr. Druck	Max. Schlauchlänge	
3/4"	25 bar	1/2" (13 mm) = 120 m, 5/8" (16 mm) = 100 m, 3/4" (19 mm) = 80 m, 1" (25 mm) = 50 m	1

Anschluss	SLW	St.gew. kg	Art.Nr.
3/4" AG	13 – 16 – 19 – 25 mm	14 kg	ALBA STAR IN2



- Ⓐ Gesamthöhe: 1030 mm
- Ⓑ Gesamtlänge: 609,5 mm
- Ⓒ Gesamtbreite: 610 mm
- Ⓓ Trommel Innen: 228 mm
- Ⓔ Trommelrad: 555 mm
- Ⓕ Trommelbreite: 296 mm



# Schlauchwagen ALBA AQUA STAR Serie II

Für den Trinkwasserbereich bei Schankwagen, Catering-Service, Schausteller, Unternehmen im Bereich der Wasserversorgung etc.



## Material

- Stabile Ganzstahlkonstruktion, UV-beständig und umweltschonend Chrom-VI-frei verzinkt, Anschlussbogen Edelstahl

## Technische Daten/Beschreibung

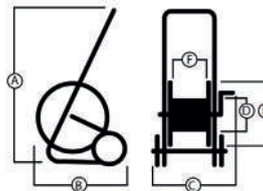
- Schlauchschonende Trommel und komfortabler Anschlussbogen: kein Schlauchverknicken
- Hoher Wasserdurchfluss, durchgängig 3/4" (druckbeständig)
- Große, stabile Vollgummiräder
- Doppelt gelagert, Schlauchtrommel und Handkurbel im Stahllager
- Dreharmatur kugelgelagert: leichtes Ab- und Aufrollen
- Bequeme Transporthöhe: langer handlicher Griff, leicht zu fahren da Gewicht auf der Achse liegt
- Höchste Stand- und Kippfestigkeit
- Ohne Schlauch vormontiert im Karton



Wasseranschluss	Norm	Max. Betr. Druck	Max. Schlauchlänge	
3/4"	KTW/W270 DVGW	25 bar	1/2" (13 mm) = 120 m, 5/8" (16 mm) = 100 m, 3/4" (19 mm) = 80 m, 1" (25 mm) = 50m	1

Anschluss	SLW	St.gew. kg	Art.Nr.
3/4" AG	13 – 16 – 19 – 25 mm	14 kg	ALBA AQUA STAR2

Der ALBA AQUA STAR entspricht der gesetzlichen Trinkwasserverordnung und die verwendeten Materialien sind für Trinkwasser bzw. Lebensmittel zugelassen und zertifiziert. Zweck der Trinkwasserverordnung ist vor allem der Schutz der menschlichen Gesundheit, Gewährleistung der Genussfähigkeit und Reinheit von Wasser für den menschlichen Gebrauch.



- Ⓐ Gesamthöhe: 1025 mm
- Ⓑ Gesamtlänge: 605,6 mm
- Ⓒ Gesamtbreite: 614 mm
- Ⓓ Trommel Innen: 226 mm
- Ⓔ Trommelrad: 555 mm
- Ⓕ Trommelbreite: 296 mm

# Schlauchwagen ALBA PROFI

Für Industrie und Gewerbe. Ideal für Straßenbau, Militär, Kieswerke, Hafbereich, Bahnen, Fischerei etc.



## Material

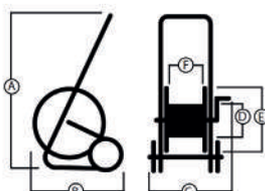
- Extrem starke Ganzstahlkonstruktion, bester Rostschutz dank Feuerverzinkung, praktisch unverwüchlich

## Technische Daten/Beschreibung

- Stabile Rohrkonstruktion
- Schlauchschonende Trommel und komfortabler Anschlussbogen: kein Schlauchverknicken
- Hoher Wasserdurchfluss, durchgängig 1" (druckbeständig)
- Große, stabile, luftbefüllte Reifen mit Stahlfelgen
- Doppelt gelagert, Schlauchtrommel und Handkurbel im Stahllager
- Dreharmatur kugelgelagert: leichtes Ab- und Aufrollen
- Mit Haspelblockierung
- Standfüße mit Bodengleitern
- Höchste Stand- und Kippfestigkeit sowie bequeme Transporthöhe
- Ohne Schlauch, fertig montiert

Wasseranschluss	Max. Betr. Druck	Max. Schlauchlänge	
1"	25 bar	5/8" (16 mm) = 120 m, 3/4" (19 mm) = 100 m, 1" (25 mm) = 60 m	1

Anschluss	SLW	St.gew. kg	Art.Nr.
1" AG	16 – 19 – 25 mm	28 kg	ALBA PROFI



- Ⓐ Gesamthöhe: 1065 mm
- Ⓑ Gesamtlänge: 746 mm
- Ⓒ Gesamtbreite: 704,5 mm
- Ⓓ Trommel Innen: 228 mm
- Ⓔ Trommelrad: 600 mm
- Ⓕ Trommelbreite: 356 mm



# Schlauchwagen ALBA SUPER PROFI

Für Industrie und Gewerbe. Ideal für Straßenbau, Militär, Kieswerk, Hafengebiete, Bahnen, Fischerei etc.

## Material

- Extrem starke Ganzstahlkonstruktion, bester Rostschutz dank Feuerverzinkung, praktisch unverwundlich

## Technische Daten/Beschreibung

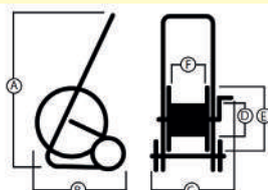
- Stabile Rohrkonstruktion
- Schlauchschonende Trommel und komfortabler Anschlussbogen: kein Schlauchverknicken
- Hoher Wasserdurchfluss, durchgängig 1" (druckbeständig)
- Große, stabile, luftbefüllte Reifen mit Stahlfelgen
- Doppelt gelagert, Schlauchtrommel und Handkurbel im Stahllager
- Dreharmatur kugelgelagert: leichtes Ab- und Aufrollen
- Mit Haspelblockierung
- Standfüße mit Bodengleitern
- Höchste Stand- und Kippfestigkeit sowie bequeme Transporthöhe
- Ohne Schlauch, fertig montiert



Wasseranschluss	Max. Betr. Druck	Max. Schlauchlänge	
1"	25 bar	5/8" (16 mm) = 150 m, 3/4" (19 mm) = 120 m, 1" (25 mm) = 80 m	1



Anschluss	SLW	St.gew. kg	Art.Nr.
1" AG	16 – 19 – 25 mm	30 kg	ALBA SUPERPROFI



- Ⓐ Gesamthöhe: 1065 mm
- Ⓑ Gesamtlänge: 746 mm
- Ⓒ Gesamtbreite: 804,5 mm
- Ⓓ Trommel Innen: 228 mm
- Ⓔ Trommelrad: 598 mm
- Ⓕ Trommelbreite: 456 mm

# Schlauchabrollsystem ALBA AQUA PORT

Für den Trinkwasserbereich bei Schankwagen, Schausteller, Catering-Service, Lebensmittelindustrie, Sportveranstaltungen, Open-Air-Konzerte, Kommunen etc.

## Material

- Stabile Ganzstahlkonstruktion, UV-beständig und umweltschonend Chrom-VI-frei verzinkt

## Technische Daten/Beschreibung

- Schlauchschonende Trommel: kein Schlauchknicken
- Anschlussbogen aus rostfreiem Edelstahl
- Dichtungen und Gleitfett nach KTW und W270
- Doppelt gelagert, Schlauchtrommel und Handkurbel im Stahllager
- Standfüße mit Bodenschutzschlauch

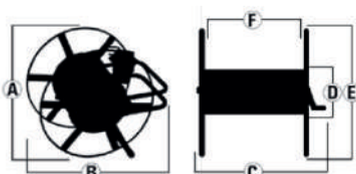
Die hygienische Vorsorge für Trinkwasser und Sicherung der Qualität des Trinkwassers nimmt mit zunehmendem und vielfältigem Gebrauch einen wichtigen Stellenwert ein. Der ALBA AQUA PORT entspricht der gesetzlichen Trinkwasserverordnung und die verwendeten Materialien sind für Trinkwasser bzw. Lebensmittel zugelassen und zertifiziert.

Zweck der Trinkwasserverordnung ist vor allem der Schutz der menschlichen Gesundheit, Gewährleistung der Genussstauglichkeit und Reinheit von Wasser für den menschlichen Gebrauch. D. h. Wasser zum Trinken, Kochen, Speise-/Getränkezubereitung oder insbesondere zu folgenden häuslichen Zwecken: Körperpflege/-reinigung, Reinigung von Gegenständen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können.



Wasseranschluss	Max. Betr. Druck	Max. Schlauchlänge	
3/4"	12 bar	1/2" (13 mm) = 50 m, 3/4" (19 mm) = 40 m	1

Anschluss	SLW	St.gew. kg	Art.Nr.
3/4" AG	13 – 19 mm	6,3 kg	ALBA AQUA PORT



- Ⓐ Gesamthöhe: 593,4 mm
- Ⓑ Gesamtlänge: 445 mm
- Ⓒ Gesamtbreite: 397 mm
- Ⓓ Trommel Innen: 180 mm
- Ⓔ Trommelrad: 458 mm
- Ⓕ Trommelbreite: 140 mm



# Wandschlauchabroller ALBA STATUS Serie III

Zum regelmäßigen und anspruchsvollen Einsatz im Privat- und Profibereich



## Material

- Stabile Ganzstahlkonstruktion, UV-beständig und umweltschonend Chrom-VI-frei verzinkt

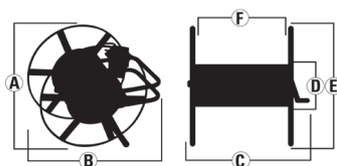
## Technische Daten/Beschreibung

- Schlauchschonende Trommel mit komfortablem 3/4" Anschluss: kein Schlauchverknicken
- Zentraler Wasserdurchfluss
- Wandhalter mit großer Anschraubfläche für eine sichere Wandbefestigung sowie robustem Doppelrohr-Träger
- Optimale Baugröße sorgt für wenig Wandabstand
- Einfache Haspelarretierung mittels eines Magnetbügels
- Bis auf 180° stufenlos schwenkbar, Einrasthebel für 6 wählbare Schwenkwinkel der Schlauchtrommel, mechanischer End-Schwenkanschlag verhindert Kollision mit der Wand
- Stabile und massive Handkurbel mit ergonomisch gestaltetem Griff für ein sicheres und leichtes Aufrollen des Schlauches
- Schlauchtrommel doppelt gelagert
- Ohne Schlauch vormontiert im Karton



Wasseranschluss	Max. Betr. Druck	Max. Schlauchlänge	
3/4"	25 bar	1/2" (13 mm) = 70 m, 5/8" (16 mm) = 60 m, 3/4" (19 mm) = 40 m	1

Anschluss	SLW	St.gew. kg	Art.Nr.
3/4" AG	13 – 16 – 19 mm	11,1 kg	ALBA STATUS 3



- Ⓐ Gesamthöhe: 458 mm
- Ⓑ Gesamtlänge: 554,5 mm
- Ⓒ Gesamtbreite: 556 mm
- Ⓓ Trommel Innen: 229 mm
- Ⓔ Trommelrad: 458 mm
- Ⓕ Trommelbreite: 243,5 mm

# Wandschlauchabroller ALBA STATUS INOX Serie III

Für die Lebensmittelindustrie. Ideal für Käsereien, Molkereien, Schlachthöfe, Bäckereien, Medizinische Labore und Badeanstalten etc.

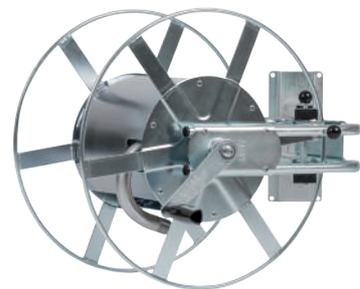


## Material

- Komplett aus elektropoliertem Edelstahl hergestellt

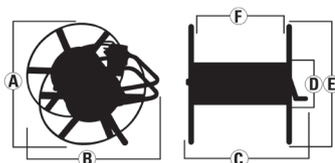
## Technische Daten/Beschreibung

- Schlauchschonende Trommel und komfortabler Anschlussbogen: kein Schlauchverknicken
- Hoher Wasserdurchfluss, durchgängig 3/4" (druckbeständig)
- Schwenkbar für optimalen Einsatzwinkel
- Wandhalterung mit stufenloser Arretierung
- Einfache Montage durch separate Wandhalterung, Wandschlauchtrommel links- oder rechtsseitig einhängbar
- Doppelt gelagert, Schlauchtrommel und Handkurbel im Stahlager
- Dreharmatur kugelgelagert: leichtes Ab- und Aufrollen
- Ohne Schlauch vormontiert in Karton



Wasseranschluss	Max. Betr. Druck	Max. Schlauchlänge	
3/4"	25 bar	1/2" (13 mm) ) 70 m, 5/8" (16 mm) = 60 m, 3/4" (19 mm) = 40 m	1

Anschluss	SLW	St.gew. kg	Art.Nr.
3/4" AG	13 – 16 – 19 mm	11,15 kg	ALBA STATUS IN3



- Ⓐ Gesamthöhe: 458 mm
- Ⓑ Gesamtlänge: 554,5 mm
- Ⓒ Gesamtbreite: 556 mm
- Ⓓ Trommel Innen: 228 mm
- Ⓔ Trommelrad: 458 mm
- Ⓕ Trommelbreite: 243 mm

# Schlauchaufroller (Säule) TERRA

Eine stationäre Lösung für den Privat- als auch Profibereich

## Material

- Stabile Ganzstahlkonstruktion, verzinkt

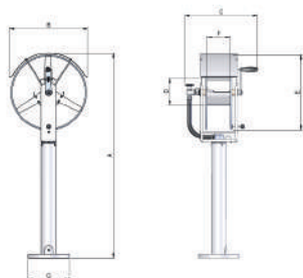
## Technische Daten/Beschreibung

- Schlauchschonende Trommel mit 45° schrägem Schlauchanschluss inkl. Schlauchsicherung: kein Schlauchknicken
- Kugelgelagerte Winkeldreharmatur mit praktischem Absperrhahn
- stabile und massive Drehkurbel mit ergonomisch gestaltetem Griff: sicheres und leichtes Aufrollen des Schlauches
- magnetische Haspelarretierung und Dreharretierung
- Abnehmbares Schutzdach, ergonomische Bedienung auf Stehhöhe sowie zentraler Wasserdurchlauf
- Ohne Schlauch



Wasseranschluss	Max. Betr. Druck	Max. Schlauchlänge	
3/4"	25 bar	1/2" (13 mm) = 50 m, 5/8" (16 mm) = 40 m	1

Anschluss	SLW	St.gew. kg	Art.Nr.
3/4" AG	13 – 16 mm	14,6 kg	ALBA TERRA



- Ⓐ Gesamthöhe: 1255 mm
- Ⓑ Gesamtlänge: 476 mm
- Ⓒ Gesamtbreite: 442 mm
- Ⓓ Trommel Innen: 180 mm
- Ⓔ Trommelrad: 458 mm
- Ⓕ Trommelbreite: 140 mm
- Ⓖ Sockel: 250 mm

# Wandschlauchhalter ALBA MIDI

Für alle Bereiche

## Material

- Stabile Ganzstahlkonstruktion, UV-beständig und umweltschonend Chrom-VI-frei verzinkt

## Technische Daten/Beschreibung

- Statisch robust
- Leichte Konstruktion
- Schlauchschonend, kein Schlauchknicken
- Schlauchkapazität: bei Montagehöhe 1,5 m, 1/2" = 150 m, 5/8" = 120 m, 3/4" = 70 m, 1" = 50 m



Max. Schlauchlänge	
Montagehöhe 1,5 m: 1/2" (13 mm) = 150 m, 5/8" (16 mm) = 120 m, 3/4" (19 mm) = 70 m, 1" (25 mm) = 50 m Schlauch	1

SLW	H	B	T	St.gew. kg	Art.Nr.
13 – 16 – 19 – 25 mm	130 mm	220 mm	170 mm	1 kg	ALBA MIDI

# Wandschlauchhalter ALBA MIDI INOX

Für die Lebensmittelindustrie



## Material

- komplett aus elektropoliertem Edelstahl hergestellt

## Technische Daten/Beschreibung

- Statisch robust
- Leichte Konstruktion
- Schlauchschonend, kein Schlauchknicken
- Schlauchkapazität:  
bei Montagehöhe 1,5 m, 1/2" = 150 m, 5/8" = 120 m, 3/4" = 70 m, 1" = 50 m Schlauch

Max. Schlauchlänge	
Montagehöhe 1,5 m 1/2" (13 mm) = 150 m, 5/8" (16 mm) = 120 m, 3/4" (19 mm) = 70 m, 1" (25 mm) = 50 m Schlauch	1

SLW	H	B	T	St.gew. kg	Art.Nr.
13 – 16 – 19 – 25 mm	130 mm	220 mm	170 mm	0,9 kg	ALBA MIDI INOX

# Wandschlauchhalter ALBA BIG

Für alle Bereiche



## Material

- Ganzstahlkonstruktion, bester Rostschutz dank Feuerverzinkung, praktisch unverwüchtlich

## Technische Daten/Beschreibung

- Extra starke Ausführung
- Statisch robust
- Schlauchschonend, kein Schlauchknicken
- Schlauchkapazität: bei Montagehöhe 1,5 m: 1/2" = 100 m, 5/8" = 80 m, 3/4" = 50 m, 1" = 25 m

Max. Schlauchlänge	
Montagehöhe 1,5 m 1/2" (13 mm) = 100 m, 5/8" (16 mm) = 80 m, 3/4" (19 mm) = 50 m, 1" (25 mm) = 25 m Schlauch	1

SLW	H	B	T	St.gew. kg	Art.Nr.
13 – 16 – 19 – 25 mm	65 mm	310 mm	170 mm	1,4 kg	ALBA BIG

# Wasserhahn-Schlauchhalter ALBA bOy

Für alle Bereiche

## Material

- Den ALBA bOy gibt es in Stahl VERZINKT bzw. in ROT und GRÜN (2 x) pulverbeschichtet

## Technische Daten/Beschreibung

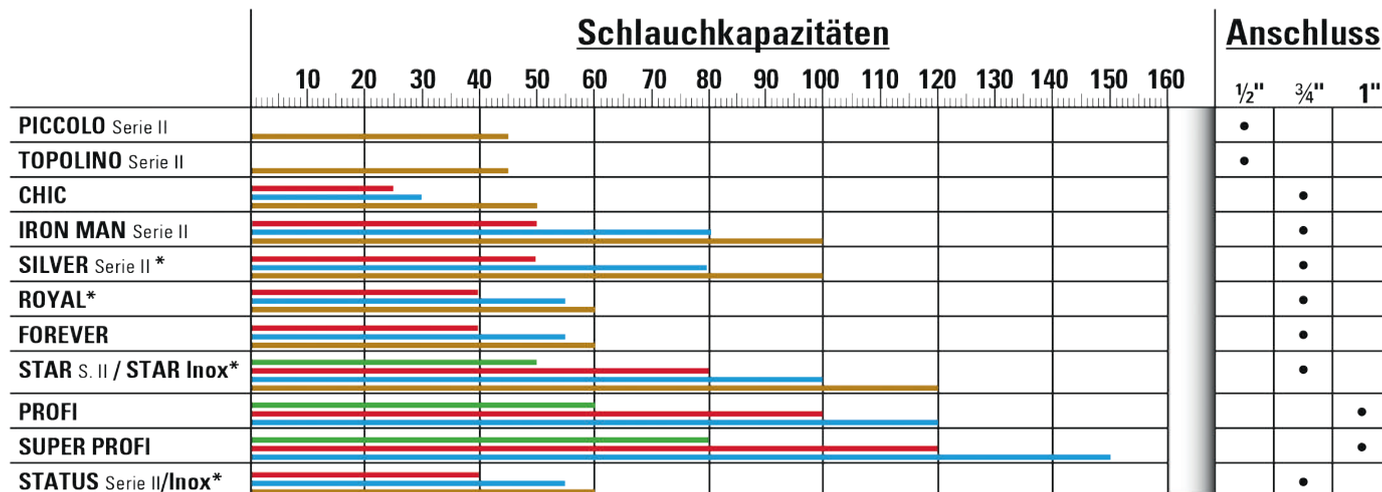
- Praktisch, ohne Montage
- Hält den Schlauch am Wasserhahn.
- Hohe Tragkraft und Platz für bis zu 40 Meter Gartenschlauch



Farbe	Max. Schlauchlänge	☎
rot   grün   verzinkt	40 m	1

Farbe	H	B	T	St.gew. kg	Art.Nr.
Silber	300 mm	80 mm	100 mm	0.666	ALBA BOY-S
Rot	300 mm	80 mm	100 mm	0.666	ALBA BOY-R
Grün	300 mm	80 mm	100 mm	0.666	ALBA BOY-G

## Schlauchkapazitäten



— ø 13 mm (1/2")    — ø 16 mm (5/8")  
— ø 19 mm (3/4")    — ø 25 mm (1")

\* Sondermodelle "Aqua Schlauchgeräte" auch in Trinkwasserausführung erhältlich