

# Güde

# 2026



## PUMPENTECHNIK

Besuchen Sie  
uns auf unserer  
Homepage:





## Wasserversorgung rund um Haus und Garten!

Für die Bewässerung Ihres Gartens, die Versorgung Ihres Haushalts mit Brauchwasser oder das Abpumpen von Wasser aus Kellerräumen oder Pools.

Jede Aufgabe bedarf einer Pumpe für den passenden Einsatz. Von der akkubetriebenen Regenfasspumpe bis hin zur Hochleistungs-Motorpumpe. Die Inbetriebnahme aller Pumpen ist einfach und auch von Laien mit Hilfe der Bedienungsanleitung schnell und problemlos durchführbar.

Zudem finden Sie in diesem Kapitel eine Vielzahl von Schläuchen und Kupplungen.

Für jeden Fall die richtige Pumpe:

- Regenfasspumpen: Für die Gartenbewässerung aus Regenfässern u.ä.
- Gartenpumpen: Für der Betrieb von Beregnern und zur Teichentleerung
- Hauswasserautomaten: Zur Brauchwasserversorgung rund ums Haus
- Motorpumpen: Für Einsätze ohne Stromnetz - z.B. zur Notentwässerung
- Zapfwellenpumpe: Für den Einsatz in der Landwirtschaft

### Akku Regenfasspumpe RFP 12-201-04

Art.-Nr.: 58492

GTIN: 4015671968265

- Trockenlaufschutz
- Akkuladestatusanzeige
- wechselbarer 12 V Li-Ion Akku
- praktischer Absperrhahn
- Anschluss passend für handelsübliche Schlauchkupplungen
- Teleskopverstellung: Eintauchtiefen zwischen ca. 540 mm und ca. 1000 mm einstellbar



Technische Daten			
Versorgungsspannung	12 V	Fördervolumen	1500 l/h
max. Förderhöhe	11 m	max. Korngröße	0,5 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Kapazität des Akkus	2,0 Ah
Maße LxBxH	180 x 80 x 980 mm	Nettogewicht	1,4 kg



### Akkupack GAP 12-20

Art.-Nr.: 58493

GTIN: 4015671320902

- leistungsstarker 12 V Li-Ionen Akkupack mit einer Akkukapazität von 2,0 Ah

Lieferumfang:

- Akkupack 2,0 Ah

passend für:

- #58492 Akku Regenfasspumpe RFP 12-201-04



Technische Daten			
Akkuspannung	12 V	Akkutyp	Li-Ion
Kapazität des Akkus	2,0 Ah	Akkuleistung	24 Wh
Maße LxBxH	47 x 47 x 88 mm	Nettogewicht	0,17 kg

## Akku Regenfasspumpe RFP 18-0

Art.-Nr.: 58567

GTIN: 4015671210197

- Teil der 18V E<sup>3</sup> Akkusystem-Gruppe
- Absperrhahn
- Verlängerungsrohr
- Laufrad aus hochwertigem Noryl
- praktischer Tragegriff
- 3 m Kabel

**Lieferumfang:**  
Tauchpumpe, Ablaufgarnitur, ohne Akkupack und Ladegerät



Technische Daten			
Versorgungsspannung	18 V	Fördervolumen	2000 l/h
max. Förderhöhe	7 m	Anschlussgewinde	AG 3/4 "
Maße LxBxH	200 x 170 x 1.015 mm	Nettogewicht	3,2 kg



## Akku Regenfasspumpe RFP 18-201-23

Art.-Nr.: 58566

GTIN: 4015671206305

- Teil der 18V E<sup>3</sup> Akkusystem-Gruppe.
- Akkuladestatusanzeige
- Absperrhahn
- Verlängerungsrohr
- Laufrad aus hochwertigem Noryl
- praktischer Tragegriff
- 3 m Kabel

**Lieferumfang:**  
Tauchpumpe, Ablaufgarnitur, 18 V Li-Ion Akkupack mit 2,0 Ah, Schnellladegerät (Ladezeit ca. 1 h)



Technische Daten			
Versorgungsspannung	18 V	Fördervolumen	2000 l/h
max. Förderhöhe	7 m	Anschlussgewinde	AG 3/4 "
Kapazität des Akkus	2,0 Ah	Akkuleistung	36 Wh
Maße LxBxH	200 x 170 x 260 mm	Nettogewicht	3,8 kg



## Akku Klarwassertauchpumpe KTP 18-0

Art.-Nr.: 58569

GTIN: 4015671210609

- Teil der 18V E<sup>3</sup> Akkusystem-Gruppe.
- hochwertiger Edelmantel
- Laufrad aus widerstandsfähigem Noryl
- praktischer Tragegriff
- 8 m Kabel

**Lieferumfang:**  
Tauchpumpe, ohne Akkupack und Ladegerät



Technische Daten			
Versorgungsspannung	18 V	Fördervolumen	2000 l/h
max. Förderhöhe	7 m	Anschlussgewinde	AG 3/4 "
Maße LxBxH	200 x 170 x 260 mm	Nettogewicht	3,9 kg



## Akku Klarwassertauchpumpe KTP 18-201-23

**Art.-Nr.: 58568**
**GTIN: 4015671210258**

- Teil der **18V E<sup>3</sup> Akkusystem-Gruppe**.
- hochwertiger Edelstahlmantel
- Laufrad aus widerstandsfähigem Noryl
- praktischer Tragegriff
- 8 m Kabel

**Lieferumfang:**  
 Tauchpumpe, 18 V Li-Ion Akkupack mit 2,0 Ah, Schnellladegerät (Ladezeit ca. 1 h)



Technische Daten			
Versorgungsspannung	18 V	Fördervolumen	2000 l/h
max. Förderhöhe	7 m	Anschlussgewinde	AG 3/4 "
Kapazität des Akkus	2,0 Ah	Akkuleistung	36 Wh
Maße LxBxH	200 x 170 x 260 mm	Nettogewicht	4,5 kg



## Akku Gartenpumpe GP 18-0

**Art.-Nr.: 58565**
**GTIN: 4015671210678**

- Teil der **18V E<sup>3</sup> Akkusystem-Gruppe**
- integrierter Wasserfilter
- Wasserablassschraube
- Eco-Funktion für längere Laufzeit bei geringerer Förderhöhe
- praktischer Tragegriff
- Akkuladezustandsanzeige

**Lieferumfang:**  
 Gartenpumpe, ohne Akkupack und Ladegerät



Technische Daten			
Versorgungsspannung	18 V	Fördervolumen	2400 l/h
max. Förderhöhe	20 m	max. Ansaughöhe	6 m
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 1 "
Maße LxBxH	425 x 150 x 220 mm	Nettogewicht	2,4 kg



## Akku Gartenpumpe GP 18-401-30

**Art.-Nr.: 58564**
**GTIN: 4015671210708**

- Teil der **18V E<sup>3</sup> Akkusystem-Gruppe**
- integrierter Wasserfilter
- Wasserablassschraube
- Eco-Funktion für längere Laufzeit bei geringerer Förderhöhe
- praktischer Tragegriff
- Akkuladezustandsanzeige

**Lieferumfang:**  
 Gartenpumpe, 18 V Li-Ion Akkupack mit 4,0 Ah, Schnellladegerät



Technische Daten			
Versorgungsspannung	18 V	Fördervolumen	2400 l/h
max. Förderhöhe	20 m	max. Ansaughöhe	6 m
Anschlussgewinde	IG 1 "	Kapazität des Akkus	4,0 Ah
Maße LxBxH	425 x 150 x 220 mm	Nettogewicht	3,4 kg






## Schmutzwassertauchpumpe GS 4003 P

Art.-Nr.: 94638

GTIN: 4015671854308

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- variabel einstellbarer Schwimmerschalter
- Thermoschutz
- Laufrad aus Noryl
- Tragegriff
- 10 m Anschlusskabel
- Gleitringdichtung
- Schlauchanschluss: 1 1/4" IG, 1 1/4" AG, 32 mm, 1" AG, 25 mm

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	400 W
Fördervolumen	8000 l/h	max. Förderhöhe	5,5 m
max. Eintauchtiefe	4 m	max. Korngröße	25 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 1 1/4 "
Maße LxBxH	200 x 130 x 275 mm	Nettogewicht	3,2 kg




## Schmutzwassertauchpumpe GS 4002 P

Art.-Nr.: 94630

GTIN: 4015671209313

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- variabel einstellbarer Schwimmerschalter
- Thermoschutz
- Laufrad aus Noryl
- Tragegriff
- 10 m Anschlusskabel
- Gleitringdichtung
- Schlauchanschluss: 1 1/4" IG; 1 1/4" AG, 32 mm; 1" AG, 25 mm

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	400 W
Fördervolumen	7500 l/h	max. Förderhöhe	5 m
max. Eintauchtiefe	4 m	max. Korngröße	35 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 1 1/4 "
Maße LxBxH	200 x 126 x 294 mm	Nettogewicht	3,3 kg



## Schmutzwassertauchpumpe GS 1103 PI

Art.-Nr.: 94639

GTIN: 4015671854162

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- variabel einstellbarer Schwimmerschalter
- Thermoschutz
- Laufrad aus Noryl
- Tragegriff
- 10 m Anschlusskabel
- Gleitringdichtung
- Edelstahlmantel
- Edelstahlwelle
- Schlauchanschluss: 1 1/2" IG, 1 1/2" AG, 32 mm, 1" AG, 25 mm

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	1100 W
Fördervolumen	20000 l/h	max. Förderhöhe	8 m
max. Eintauchtiefe	7 m	max. Korngröße	35 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 1 1/2 "
Maße LxBxH	250 x 160 x 360 mm	Nettogewicht	5,6 kg





## Schmutzwassertauchpumpe GS 750.1 INOX

Art.-Nr.: 94679

GTIN: 4015671429827

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- 4-fach verstellbarer Sensorschalter
- Thermoschutz
- Laufrad aus Noryl
- Tragegriff
- 10 m Anschlusskabel
- Gleitringdichtung
- Edelmantel
- Edelmantelwelle
- Schlauchanschluss: 1 1/2" IG, 1 1/2" AG, 32 mm, 1" AG, 25 mm



Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	750 W
Fördervolumen	15000 l/h	max. Förderhöhe	8 m
max. Eintauchtiefe	7 m	max. Korngröße	35 mm
max. Absaugung	40 mm	max. Wassertemperatur	35 °C
Anschlussgewinde	IG 1 1/2 "		
Maße LxBxH	270 x 168 x 435 mm	Nettogewicht	6,6 kg

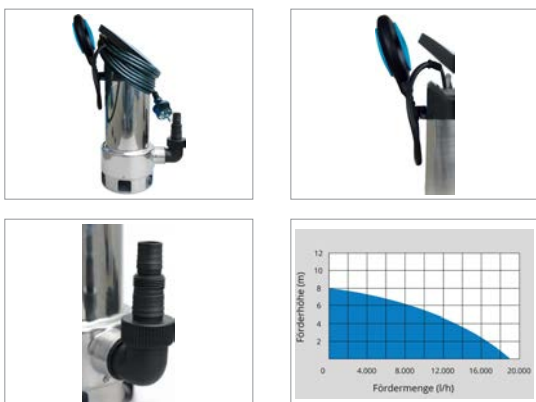


## Schmutzwassertauchpumpe GSX 1101

Art.-Nr.: 94604

GTIN: 4015671198396

- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- variabel einstellbarer Schwimmerschalter
- Thermoschutz
- Laufrad aus Edelstahl
- Tragegriff
- 10 m Anschlusskabel
- Gleitringdichtung
- Edelmantelwelle
- Schlauchanschluss: 1 1/2" IG, 1 1/2" AG, 32 mm, 1" AG, 25 mm



Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	1100 W
Fördervolumen	19000 l/h	max. Förderhöhe	8 m
max. Eintauchtiefe	7 m	max. Korngröße	35 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 1 1/2 "
Maße LxBxH	245 x 160 x 460 mm	Nettogewicht	7,7 kg

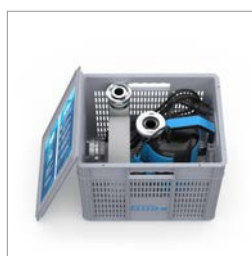


**NEU****Schnelle Hilfe, wenn's drauf ankommt!**

Das Flut-Set ist innerhalb weniger Minuten aufgebaut und schnell einsatzbereit – ideal für Überschwemmungen oder Kellerentwässerung. Die robuste Aufbewahrungsbox dient gleichzeitig als Vorfilter und schützt die Pumpe zuverlässig vor Grobschmutz. So ist das System jederzeit betriebsbereit und einsatzsicher.


- Leistungsstarke Pumpe mit 750 Watt Motorleistung
- Maximale Fördermenge 12000 Liter pro Stunde
- Maximale Förderhöhe 8 Meter
- Maximale Eintauchtiefe 7 Meter
- Geeignet für Schmutzwasser mit Partikeln bis 22 Millimeter
- Anschlussgewinde 1 1/2" AG
- Druckschlauch 10 Meter
- Inklusive stabiler Transportbox mit Belüftungsschlitzen und Deckel

Ideal für Notfälle, Kellerentwässerung und Überschwemmungen

**Hochwasser Flut-Set 750**

Art.-Nr.: 75811

GTIN: 4015671856463

Technische Daten			
Netzspannung	230 V		
Motorleistung (P1)	750 W		
Fördervolumen	12000 l/h		
max. Förderhöhe	8 m		
max. Eintauchtiefe	7 m		
max. Korngröße	22 mm		
max. Wassertemperatur	35 °C		
Anschlussgewinde	AG 1 1/2 "		
Maße LxBxH	386 x 300 x 320 mm		
Nettogewicht	7,2 kg		

**Schmutzwassertauchpumpe PRO 1100 A**

Art.-Nr.: 75800

GTIN: 4015671758002

- Pumpengehäuse aus Edelstahl und Guss
- variabel einstellbarer Schwimmerschalter
- Thermoschutz
- Laufrad aus Guss
- Tragegriff
- 10 m Anschlusskabel
- Gleitringdichtung
- Edelstahlwelle
- Kugellager in Ölbad
- 10 m Nylonseil
- Schlauchanschluss: 2" AG, 50 mm

Technische Daten					
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	1300 W		
Fördervolumen	27000 l/h	max. Förderhöhe	12 m		
max. Eintauchtiefe	5 m	max. Korngröße	20 mm		
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 2 "		
Maße LxBxH	210 x 270 x 515 mm	Nettogewicht	21,1 kg		





## Hochwasser Flut-Set Pro 1100 A

**Art.-Nr.: 75802**
**GTIN: 4015671643889**
**Lieferumfang:**  
**75800 Schmutzwassertauchpumpe**

- Pumpengehäuse aus Edelstahl und Guss
- Laufrad aus Guss • Kugellager in Ölbad
- 10 m Anschlusskabel
- 10 m Nylonseil

**94546 C-Kupplung 2 AG**  
 • inkl. Gummidichtung

**94548 Bau- & Industrieschlauch C 15 m**  
 • mit beidseitig, eingebundener C-Schnellkupplung  
 • mit Gummi-Schutzmanschette

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	1300 W
Fördervolumen	28000 l/h	max. Förderhöhe	12 m
max. Eintauchtiefe	5 m	max. Korngröße	20 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 2 "
Maße LxBxH	210 x 270 x 515 mm	Nettogewicht	25,8 kg



## Schmutzwassertauchpumpe PRO 2200 A

**Art.-Nr.: 75805**
**GTIN: 4015671758057**

- Pumpengehäuse aus Edelstahl und Guss
- variabel einstellbarer Schwimmerschalter
- Thermoschutz
- Laufrad aus Guss
- Tragegriff

- 10 m Anschlusskabel
- Gleitringdichtung
- Edelstahlwelle
- Kugellager in Ölbad
- 10 m Nylonseil

**Optionales Zubehör:**  
 #94554 B-Kupplung 3 AG

Technische Daten			
Netzspannung	220 - 240 V	Motorleistung (P1)	2200 W
Fördervolumen	42000 l/h	max. Förderhöhe	17 m
max. Eintauchtiefe	5 m	max. Korngröße	20 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 3 "
Maße LxBxH	230 x 300 x 530 mm	Nettogewicht	30,32 kg



## Kombitauchpumpe GS 750.1 2in1

**Art.-Nr.: 94600**
**GTIN: 4015671946003**

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- variabel einstellbarer Schwimmerschalter
- Thermoschutz
- Laufrad aus Noryl
- Tragegriff

- 10 m Anschlusskabel
- Gleitringdichtung
- Edelstahlwelle
- Korngröße Schmutzwasser: 35 mm
- Korngröße Klarwasser: 1 mm
- Schlauchanschluss: 1 1/2" IG, 1 1/2" AG, 32 mm, 1" AG, 25 mm

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	750 W
Fördervolumen	16.500 l/h	max. Förderhöhe	9 m
max. Eintauchtiefe	7 m	max. Korngröße	35 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 1 1/2 "
Maße LxBxH	230 x 170 x 350 mm	Nettogewicht	5,5 kg






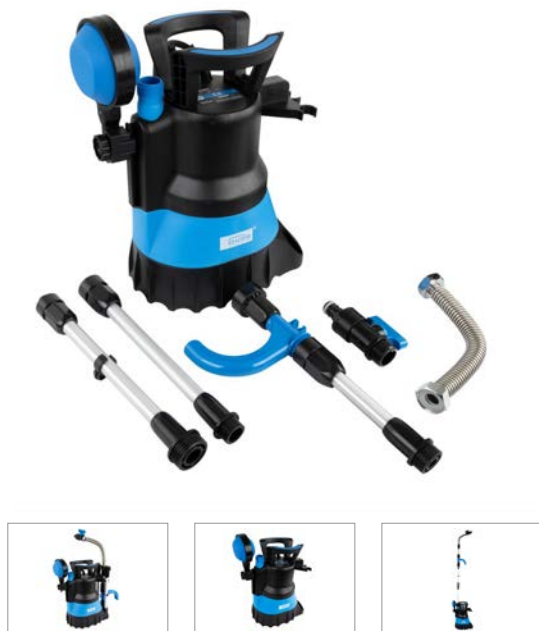
## Kombitauchpumpe GS 751 3in1

Art.-Nr.: 94643

GTIN: 4015671921628

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- variabel einstellbarer Schwimmerschalter
- Thermoschutz
- Laufrad aus Noryl
- Tragegriff
- 10 m Anschlusskabel
- Gleitringdichtung
- Korngröße Schmutzwasser: 30 mm
- Korngröße Klarwasser: 3 mm
- Korngröße Flachsauger: 1 mm
- Schlauchanschluss: 1 1/2" IG, 1 1/2" AG, 32 mm, 1" AG, 25 mm

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	750 W
Fördervolumen	15900 l/h	max. Förderhöhe	8,5 m
max. Eintauchtiefe	7 m	max. Korngröße	30 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 1 1/4 "
Maße LxBxH	235 x 180 x 325 mm	Nettogewicht	5,2 kg



## Regenfass-Tauchpumpe GFP 5201

Art.-Nr.: 94649

GTIN: 4015671946492

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- variabel einstellbarer Schwimmerschalter
- Thermoschutz
- Laufrad aus Noryl
- Tragegriff
- 10 m Anschlusskabel
- Gleitringdichtung
- inkl. Verlängerungsrohre und Absperrhahn

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	350 W
Fördervolumen	5200 l/h	max. Förderhöhe	11 m
max. Eintauchtiefe	7 m	max. Korngröße	3 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	AG 3/4 "
Maße LxBxH	220 x 150 x 1.140 mm	Nettogewicht	4,1 kg



## Flachsaugerpumpe GFS 401 S

Art.-Nr.: 94627

GTIN: 4015671326393

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- 4-fach einstellbarer Sensorschalter
- Thermoschutz
- Laufrad aus Noryl
- Tragegriff
- 10 m Anschlusskabel
- Gleitringdichtung
- Edelstahlwelle
- integrierte Rückschlagklappe
- Absaugung bis zu einem Millimeter
- Schlauchanschluss: 1 1/2" IG, 1 1/2" AG, 32 mm, 1" AG, 25 mm

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	400 W
Fördervolumen	7000 l/h	max. Förderhöhe	8 m
max. Eintauchtiefe	7 m	max. Korngröße	1 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 1 1/2 "
Maße LxBxH	280 x 200 x 280 mm	Nettogewicht	4,3 kg





## Flachsaugerpumpe GFS 4000 INOX

Art.-Nr.: 94606

GTIN: 4015671231499

- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- variabel einstellbarer Schwimmerschalter
- Thermoschutz
- Laufrad aus Noryl
- Tragegriff
- 10 m Anschlusskabel

- Gleitringdichtung
- Schlauchanschluss: 1 1/2" IG, 1 1/2" AG, 32 mm, 1" AG, 25 mm

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	400 W
Fördervolumen	9000 l/h	max. Förderhöhe	6,5 m
max. Eintauchtiefe	5 m	max. Korngröße	5 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 1 1/2 "
Maße LxBxH	170 x 150 x 235 mm	Nettogewicht	3,9 kg



max. 3 bar



## Drucktauchpumpe GDT 901

Art.-Nr.: 94246

GTIN: 4015671942463

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- variabel einstellbarer Schwimmerschalter
- Thermoschutz
- 3 Laufräder aus Noryl
- Tragegriff

- 10 m Anschlusskabel
- Gleitringdichtung
- Edelstahlmantel
- Edelstahlwelle
- Schlauchanschluss: 1 1/2" IG, 1 1/2" AG, 32 mm, 1" AG, 25 mm

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	800 W
Fördervolumen	5500 l/h	max. Förderhöhe	30 m
max. Eintauchtiefe	7 m	max. Korngröße	0,5 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	AG 1 1/4 "
Maße LxBxH	230 x 150 x 395 mm	Nettogewicht	7,64 kg



## Drucktauchpumpe GDT 1200

Art.-Nr.: 94240

GTIN: 4015671942401

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Thermoschutz
- 4 Laufräder aus Noryl
- Tragegriff
- 15 m Anschlusskabel
- Gleitringdichtung

- Edelstahlwelle
- integriertes Rückschlagventil
- integrierter elektrischer Druckschalter mit Trockenlaufschutz
- 10 m Nylonseil
- Schlauchanschluss: 1" AG, 25 mm

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	1200 W
Fördervolumen	6000 l/h	max. Förderhöhe	40 m
max. Eintauchtiefe	12 m	max. Korngröße	1 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	AG 1 "
Maße LxBxH	165 x 165 x 510 mm	Nettogewicht	10 kg





## Drucktauchpumpe GDT 1200 I

Art.-Nr.: 94242

GTIN: 4015671942425

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Thermoschutz
- 4 Laufräder aus Noryl
- Tragegriff
- 15 m Anschlusskabel
- Gleitringdichtung
- Edelstahlwelle
- integriertes Rückschlagventil
- integrierter elektrischer Druckschalter mit Trockenlaufschutz
- Edelstahlpumpenfuß
- 10 m Nylonseil
- Schlauchanschluss: 1" AG, 25 mm

### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	1200 W
Fördervolumen	6000 l/h	max. Förderhöhe	40 m
max. Eintauchtiefe	12 m	max. Korngröße	1 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	AG 1"
Maße LxBxH	170 x 170 x 515 mm	Nettogewicht	10 kg



## Tiefbrunnenpumpe mit Druckschalter GTT 900.1

Art.-Nr.: 93918

GTIN: 4015671018182

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Thermoschutz
- 9 Laufräder aus Noryl
- 20 m Anschlusskabel
- Gleitringdichtung
- Edelstahlmantel
- Edelstahlwelle
- 20 m Nylonseil
- Druckschalter mit Trockenlaufschutz

### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	900 W
Fördervolumen	4500 l/h	max. Förderhöhe	60 m
max. Eintauchtiefe	17 m	max. Korngröße	1,5 mm
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 1"
Maße LxBxH	125 x 125 x 960 mm	Nettogewicht	11,2 kg



## Gartenpumpe GP 6035

Art.-Nr.: 93917

GTIN: 4015671669360

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Thermoschutz
- Laufrad aus Noryl
- Tragegriff
- Entlüftungs- und Wasserablassschraube
- Gewindeeinsätze aus Metall

### Einsatzgebiet:

Bewässerung von Gärten, Rasenflächen und Beeten, Entwässerung von Teichen, Regenwassernutzung und zur Wasserförderung

### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	600 W
Schutzart (IP)	IP X4	Fördervolumen	3200 l/h
max. Förderhöhe	35 m	max. Ansaughöhe	7 m
Anschlussgewinde	IG 1"	max. Wassertemperatur	35 °C
Maße LxBxH	350 x 195 x 208 mm	Nettogewicht	5,3 kg



## Gartenpumpe GP 1045 E

**Art.-Nr.: 93920**
**GTIN: 4015671136572**


- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Thermoschutz
- Laufrad aus Noryl
- Tragegriff
- Entlüftungs- und Wasserablassschraube
- Gleitringdichtung

**Einsatzgebiet:** Zur Bewässerung des Gartens, zum Betrieb von max. einem Beregner oder zu Entleerung von Teichen/Becken.

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	1000 W
Schutzart (IP)	IP X4	Fördervolumen	4500 l/h
max. Förderhöhe	45 m	max. Ansaughöhe	8 m
Anschlussgewinde	IG 1 "	max. Wassertemperatur	35 °C
Maße LxBxH	375 x 221 x 235 mm	Nettogewicht	8,9 kg



## Gartenpumpe MP 120/5A/GJ

**Art.-Nr.: 94188**
**GTIN: 4015671941886**


- Pumpengehäuse Edelstahl und Guss
- Thermoschutz
- 5 Laufräder aus Noryl
- Tragegriff
- Ablass- und Entlüftungsschraube
- Motorschutzschalter

**Einsatzgebiet:** Zur Bewässerung des Gartens, zum Betrieb von max. drei Beregnern oder zur Entleerung von Teichen und Becken.

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	1300 W
Schutzart (IP)	IP X4	Fördervolumen	5400 l/h
max. Förderhöhe	54 m	max. Ansaughöhe	7,5 m
Anschlussgewinde	IG 1 "	max. Wassertemperatur	35 °C
Maße LxBxH	475 x 215 x 235 mm	Nettogewicht	15,56 kg



## Hauswasserautomat HWA 1100.1 VF

**Art.-Nr.: 93907**
**GTIN: 4015671404787**


- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Gleitringdichtung
- Ablassschraube
- Laufrad aus Noryl
- Tragegriff
- Thermoschutz

- automatischer Druckschalter mit Trockenlaufschutz
- Motorschutzschalter
- Edelstahlmantel
- integrierter Wasserfilter
- LED Anzeige

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	1100 W
Schutzart (IP)	IP X4	Fördervolumen	4600 l/h
max. Förderhöhe	46 m	max. Ansaughöhe	8 m
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 1 "
Maße LxBxH	480 x 220 x 300 mm	Nettogewicht	11,1 kg



## Hauswasserwerk HWW 6035

Art.-Nr.: 93930

GTIN: 4015671136664

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Gleitringdichtung
- Ablass- und Entlüftungsschraube
- Laufrad aus Noryl
- Tragegriff
- Thermoschutz
- Druckschalter
- Druckmanometer
- Stahltank
- Gewindeeinsätze aus Metall



### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	600 W
Schutzart (IP)	IP X4	Fördervolumen	3200 l/h
max. Förderhöhe	35 m	max. Ansaughöhe	7 m
max. Wassertemperatur	35 °C	Anschlussgewinde	IG 1 "
Maße LxBxH	452 x 275 x 502 mm	Nettogewicht	10,1 kg



## Hauswasserwerk HWW 1000 ES

Art.-Nr.: 94681

GTIN: 4015671386793

- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Gleitringdichtung
- Ablass- und Entlüftungsschraube
- Laufrad aus Noryl
- Tragegriff
- Thermoschutz
- Druckschalter
- Druckmanometer
- Edelstahltank



### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	1000 W
Fördervolumen	3800 l/h	max. Förderhöhe	44 m
max. Ansaughöhe	7 m	Anschlussgewinde	IG 1 "
Kesselinhalt	20 l		
Maße LxBxH	452 x 275 x 502 mm	Nettogewicht	11 kg



## Hauswasserwerk HWW 1100.1 VF

Art.-Nr.: 93906

GTIN: 4015671404176

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Gleitringdichtung
- Ablassschraube
- Laufrad aus Noryl
- Tragegriff
- Thermoschutz
- Druckschalter
- Druckmanometer
- Motorschutzschalter
- Stahltank
- Edelstahlmantel
- integrierter Wasserfilter



### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	1100 W
Fördervolumen	4600 l/h	max. Förderhöhe	46 m
max. Ansaughöhe	8 m	max. Wassertemperatur	35 °C
Anschlussgewinde	IG 1 "	Kesselinhalt	24 l
Maße LxBxH	490 x 270 x 600 mm	Nettogewicht	15,9 kg



## Hauswasserwerk HWW 1400.2 VF

Art.-Nr.: 93908

GTIN: 4015671404855

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Gleitringdichtung
- Ablassschraube
- Laufrad aus Noryl
- Tragegriff
- Thermoschutz
- automatischer Druckschalter mit Trockenlaufschutz
- Motorschutzschalter
- Stahltank
- Edelstahlmantel
- integrierter Wasserfilter
- LED-Kontrollanzeige

### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	1400 W
Fördervolumen	4800 l/h	max. Förderhöhe	48 m
max. Ansaughöhe	8 m	max. Wassertemperatur	35 °C
Anschlussgewinde	IG 1 "	Kesselinhalt	24 l
Maße LxBxH	480 x 270 x 600 mm	Nettogewicht	16,85 kg



- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Gleitringdichtung
- Ablassschraube
- Laufrad aus Noryl
- Tragegriff
- Thermoschutz
- automatischer Druckschalter mit Trockenlaufschutz
- Druckmanometer
- Motorschutzschalter
- Edelstahlmantel
- integrierter Wasserfilter
- LCD Anzeige für Durchflussmenge und Förderhöhe
- Timer-Funktion (Vorwahl einer Start- und Stoppzeit)



Automatischer Druckschalter mit Trockenlaufschutz

LCD Anzeige

Timer-Funktion und Anzeige für Durchflussmenge und Förderhöhe

Rostfreier Edelstahltank



## Hauswasserwerk HWW 1400.3 VF INOX

Art.-Nr.: 93909

GTIN: 4015671404886

### Technische Daten

Netzspannung	230 V
Motorleistung (P1)	1400 W
Fördervolumen	4800 l/h
max. Förderhöhe	48 m
max. Ansaughöhe	8 m
max. Wassertemperatur	35 °C
Anschlussgewinde	IG 1 "
Kesselinhalt	24 l
Maße LxBxH	470 x 270 x 600 mm
Nettogewicht	15,4 kg





## Hauswasserwerk HWW 1300 G

Art.-Nr.: 94195

GTIN: 4015671941954

- Pumpengehäuse aus Stahlguss
- Gleitringdichtung
- Ablass- und Entlüftungsschraube
- Laufrad aus Edelstahl
- Thermoschutz
- Druckschalter
- Druckmanometer

- Motorschutzschalter
- Stahltank

### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	1300 W
Fördervolumen	4000 l/h	max. Förderhöhe	48 m
max. Ansaughöhe	7,5 m	max. Wassertemperatur	35 °C
Anschlussgewinde	IG 1 "	Kesselinhalt	24 l
Maße LxBxH	540 x 300 x 540 mm	Nettogewicht	21,05 kg



## Hauswasserwerk MP 120/5A 24 LT

Art.-Nr.: 94191

GTIN: 4015671941916

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff und Guss
- Gleitringdichtung
- Entlüftungsschraube
- 5 Laufräder aus Noryl
- Thermoschutz
- Druckschalter

- Druckmanometer
- Motorschutzschalter
- Stahltank
- Edelstahlmantel

### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	1300 W
Fördervolumen	5400 l/h	max. Förderhöhe	54 m
max. Ansaughöhe	7,5 m	max. Wassertemperatur	35 °C
Anschlussgewinde	IG 1 "	Kesselinhalt	24 l
Maße LxBxH	485 x 255 x 540 mm	Nettogewicht	20,5 kg



## Hauswasserwerk HWW 2100 G

Art.-Nr.: 94173

GTIN: 4015671419439

- Pumpengehäuse aus Stahlguss
- Gleitringdichtung
- Ablass- und Entlüftungsschraube
- Laufrad aus Edelstahl
- Thermoschutz
- Druckschalter
- Druckmanometer

- Motorschutzschalter
- Stahltank
- Edelstahlwelle

### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	2100 W
Fördervolumen	6000 l/h	max. Förderhöhe	53 m
max. Ansaughöhe	8 m	max. Wassertemperatur	35 °C
Anschlussgewinde	IG 1 "	Kesselinhalt	100 l
Maße LxBxH	760 x 450 x 765 mm	Nettogewicht	39,78 kg





## Motorpumpe GMP 7.21

**Art.-Nr.: 94507**
**GTIN: 4015671999221**

- 2-Takt Motorpumpe
- Pumpengehäuse aus Aluminium-Druckguss
- mechanische Dichtung
- Entlüftungs- und Wasserablassschraube

- Laufrad aus Aluminium-Druckguss
- Tragegriff
- Ein-/Ausschalter
- Reversierstarter

Technische Daten			
Motorleistung	1,45 / 2 (kW / PS)	Hubraum	52 cm <sup>3</sup>
Fördervolumen	7000 l/h	max. Förderhöhe	24 m
max. Ansaughöhe	8 m	Anschlussgewinde	1 AG "
Tankinhalt	1,3 l	Kraftstoff	1:40
Maße LxBxH	340 x 295 x 340 mm	Nettogewicht	7 kg



## Motorpumpe-Set GMP 15.22

**Art.-Nr.: 94503**
**GTIN: 4015671945051**


- Pumpengehäuse aus Aluminium-Druckguss
- mechanische Dichtung
- Entlüftungs- und Wasserablassschraube
- Laufrad aus Aluminium-Druckguss
- Tragegriff
- Ölmangelsicherung

- Reversierstarter
- Saugkorb

**Lieferumfang**

Motorpumpe, Anschlussadapter Set, 4 Meter Ansaugschlauch, 10 Meter Abgangschlauch

Technische Daten			
Motorleistung	1,2 / 1,6 (kW / PS)	Hubraum	79 cm <sup>3</sup>
Fördervolumen	15.000 l/h	max. Förderhöhe	22 m
max. Ansaughöhe	6 m	Anschlussgewinde	1 1/2 AG " "
Tankinhalt	1,7 l	Kraftstoff	Benzin
Maße LxBxH	490 x 345 x 353 mm	Nettogewicht	18 kg



## Zapfwellenpumpe ZWP 180-20

**Art.-Nr.: 93910**
**GTIN: 4015671516428**


- für Schlepper und Traktoren
- selbstansaugend
- stabile Konstruktion aus Stahlguss
- zum Bewässern von Feldern, Ackerflächen oder auch für den Einsatz von Herbiziden und als Düngerspritze geeignet

- Umpumpen von nicht beizenden Flüssigkeiten möglich

**Schlauchanschluss:**

 Ansaugseitig: Außengewinde: M26x2 | Innengewinde: 3/4"  
 Abgangseitig: Außengewinde: M36x2 | Innengewinde: 1"

Technische Daten			
Anschluss	Zapfwelle	Zapfwellendrehzahl	700 min-1
Traktorleistung	4,0 / 5,5 kW / PS	Anzahl Nylonrollen	8 Stk.
max. Druck	20 bar	Fördervolumen	10.800 l/h
max. Förderhöhe	200 m	max. Ansaughöhe	5 m
Maße LxBxH	170 x 160 x 190 mm	Nettogewicht	8,6 kg





## Anschluss Set zu ZWP 180-20

Art.-Nr.: 93911

GTIN: 4015671516442

passend zu:

- #93910 Zapfwellenpumpe ZWP 180-20

- Schlauchschellen
- Spritzdüse
- Anschlussstutzen

Lieferumfang:

- Saugschlauch 3M - 1,2 Zoll
- Druckschlauch 7M - 1 Zoll
- Saugkorb

### Technische Daten

Technische Daten			
max. Druck	20 bar	Anschlussgewinde	1 1/2" "
Länge Druckschlauch	7 m	Länge Ansaugschlauch	3 m
Maße LxBxH	400 x 400 x 200 mm	Nettogewicht	5,1 kg



## Zapfwellenpumpe ZWP 280-30

Art.-Nr.: 93913

GTIN: 4015671516473

- Montagemöglichkeit an Schlepper und Traktoren
- zum Bewässern von Feldern, Ackerflächen oder auch für den Einsatz von Herbiziden und als Düngerspritze geeignet

- Umpumpen von nicht beizenden Flüssigkeiten möglich
- selbstansaugend
- stabile Konstruktion aus Stahlguss

Optionales Zubehör:

- #93914 Anschluss Set zu ZWP 280-30



### Technische Daten

Technische Daten			
Anschluss	Zapfwelle	Zapfwellendrehzahl	700 min <sup>-1</sup>
Traktorleistung	8,5 / 11,5 kW / PS	Anzahl Nylonrollen	10 Stk.
max. Druck	30 bar	Fördervolumen	16.800 l/h
max. Förderhöhe	300 m	max. Ansaughöhe	5 m
Maße LxBxH	240 x 220 x 245 mm	Nettogewicht	19,5 kg



## Anschluss Set zu ZWP 280-30

Art.-Nr.: 93914

GTIN: 4015671516497

passend zu:

- #93913 Zapfwellenpumpe ZWP 280-30

- Spritzdüse
- Schnellverschlüsse
- Schnellverschlusssnippel

Lieferumfang:

- Saugschlauch 3M - 1 1/2 Zoll
- Druckschlauch 7 M - 1 1/2 Zoll
- Saugkorb



### Technische Daten

Technische Daten			
max. Druck	30 bar	Anschlussgewinde	1 1/2" "
Länge Druckschlauch	7 m	Länge Ansaugschlauch	3 m
Maße LxBxH	400 x 350 x 150 mm	Nettogewicht	4,5 kg



## Automatik Schlauchtrommel 20-2-2 1/2

**Art.-Nr.: 93921**
**GTIN: 4015671512215**


- Wandhalterungen mit Befestigungsmaterial
- Einzugsautomatik mit Führung
- Einzugsstopp
- Gewebeschlauch
- Anschlussstück Schnellverschluss auf 3/4"IG / 1/2"IG
- 2 Schnellverschlusskupplungen
- Wasserspritze
- Tragegriff

**Einsatzgebiet:**

wird in Gärten, Werkstätten und Industrieanlagen verwendet, um Schläuche ordentlich aufzubewahren, zu schützen und einen einfachen Zugang und eine saubere Arbeitsumgebung zu gewährleisten


**Technische Daten**

max. Betriebsdruck	<b>8 bar</b>	max. Temperatur	<b>45 °C</b>
min. Temperatur	<b>-5 °C</b>	Anschlussgewinde	<b>1/2 "</b>
Anschluss	<b>IG 3/4" + IG 1/2"</b>	Arbeitsschlauch	<b>20 m</b>
Innen-Ø	<b>11 mm</b>	Außen-Ø	<b>15 mm</b>
Maße LxBxH	<b>375 x 190 x 355 mm</b>	Nettogewicht	<b>6 kg</b>



## Automatik Schlauchtrommel 30-2-2 1/2

**Art.-Nr.: 93922**
**GTIN: 4015671512222**


- Wandhalterungen mit Befestigungsmaterial
- Einzugsautomatik mit Führung
- Einzugsstopp
- Gewebeschlauch
- Anschlussstück Schnellverschluss auf 3/4"IG / 1/2"IG
- 2 Schnellverschlusskupplungen
- Wasserspritze
- Tragegriff

**Einsatzgebiet:**

wird in Gärten, Werkstätten und Industrieanlagen verwendet, um Schläuche ordentlich aufzubewahren, zu schützen und einen einfachen Zugang und eine saubere Arbeitsumgebung zu gewährleisten


**Technische Daten**

max. Betriebsdruck	<b>8 bar</b>	max. Temperatur	<b>45 °C</b>
min. Temperatur	<b>-5 °C</b>	Anschlussgewinde	<b>1/2 "</b>
Anschluss	<b>IG 3/4" +IG 1/2"</b>	Arbeitsschlauch	<b>30 m</b>
Innen-Ø	<b>11 mm</b>	Außen-Ø	<b>15 mm</b>
Maße LxBxH	<b>420 x 210 x 380 mm</b>	Nettogewicht	<b>9 kg</b>





## Druckschalter mit Trockenlaufschutz

Art.-Nr.: 94174

GTIN: 4015671941749

- 230 V Kupplung und Stecker
- 1,0 m Anschlusskabel
- geeignet für Pumpen mit einem Druck von 1,5-10 bar

**Einsatzgebiete:** Ideal als Druckschalter und Trockenlaufschutz, zum Nachrüsten für alle Gartenpumpen.

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Nennstrom	10 A
max. Betriebsdruck	10 bar	max. Temperatur	35 °C
Länge des Anschlusskabels	100 cm	Schutzart (IP)	IP 65
Anschlussgewinde	AG 1 "		
Maße LxBxH	225 x 120 x 150 mm	Nettogewicht	1,62 kg



## Wasserfilter TYP A

Art.-Nr.: 94460

GTIN: 4015671944603

- verhindert die Ansaugung von Sand und Feststoffen
- verhindert die Zerstörung der Pumpendichtungen
- auswaschbare Filterkartusche
- beidseitiger Gewindeanschluss aus Metall
- durchsichtiges Filtergehäuse
- Schlüssel zum Filter öffnen

für Gartenpumpen, Vorsatzfilter wird zwischen Saugschlauch und Pumpe montiert

**Einsatzgebiet:**

Technische Daten			
max. Betriebsdruck	5,5 bar	max. Temperatur	35 °C
Anschlussgewinde	IG / AG 1 "	Länge Filtereinsatz	125 mm
Maße LxBxH	180 x 120 x 195 mm	Nettogewicht	0,715 kg

## Ersatzfilter TYP A kurz

Art.-Nr.: 94470

GTIN: 4015671247872

passend zu:

- #94460 Wasserfilter Typ A



Technische Daten			
Länge Filtereinsatz	130 mm		
passend zu Art.-Nr.	94460 Ersatzfilter TYP A		
Maße LxBxH	65 x 65 x 130 mm		
Nettogewicht	0,08 kg		

## Ersatzfilter KURZ

Art.-Nr.: 94461

GTIN: 4015671944610

passend zu:

- #94460 Filter mit Einsatz kurz



Technische Daten			
passend zu Art.-Nr.	94460 FILTER MIT EINSATZ KURZ		
Maße LxBxH	123 x 61 x 61 mm		
Nettogewicht	0,058 kg		



## Wasserfilter TYP B

Art.-Nr.: 94462

GTIN: 4015671944627

- verhindert die Ansaugung von Sand und Feststoffen
- verhindert die Zerstörung der Pumpendichtungen
- auswaschbare Filterkartusche
- beidseitiger Gewindeanschluss aus Metall

- durchsichtiges Filtergehäuse
- Schlüssel zum Filter öffnen

**Einsatzgebiet:**

für Gartenpumpen, Vorsatzfilter wird zwischen Saugschlauch und Pumpe montiert

Technische Daten			
max. Betriebsdruck	5,5 bar	max. Temperatur	35 °C
Anschlussgewinde	IG / AG 1 "	Länge Filtereinsatz	250 mm
Maße LxBxH	180 x 120 x 310 mm	Nettogewicht	1,12 kg

### Ersatzfilter TYP B lang



Art.-Nr.: 94471 GTIN: 4015671249609

passend zu:  
• #94462 Wasserfilter Typ B

Technische Daten	
Länge Filtereinsatz	245 mm
passend zu Art.-Nr.	94462 Ersatzfilter TYP B
Maße LxBxH	65 x 65 x 245 mm
Nettogewicht	0,13 kg

### Ersatzfilter LANG



Art.-Nr.: 94463 GTIN: 4015671944634

passend zu:  
• #94462 Filter mit Einsatz lang

Technische Daten	
Länge Filtereinsatz	250 mm
passend zu Art.-Nr.	94462 FILTER MIT EINSATZ LANG
Maße LxBxH	235 x 61 x 61 mm
Nettogewicht	0,105 kg

### Ersatzschlüssel zu 94460/94462



Art.-Nr.: 94464 GTIN: 4015671944641

passend zu:  
• #94460 Filter mit Einsatz kurz  
• #94462 Filter mit Einsatz lang

Technische Daten	
Maße LxBxH	195 x 130 x 15 mm
Nettogewicht	0,2 kg

### Ersatzfilterkartusche VF



Art.-Nr.: 94234 GTIN: 4015671251442

passend zu:  
• #94226 Hauswasserautomat HWA 1100 VF  
• #94228 Gartenpumpe GP 1100 VF

Technische Daten	
Maße LxBxH	50 x 50 x 110 mm
Nettogewicht	0,01 kg

### Saugschlauch GSS 4



Art.-Nr.: 94114 GTIN: 4015671941145

• Spiral-Ansaugschlauch 22 mm lichte Weite (1")  
• mit Fußventil  
• Anschlussadapter IG 1" | AG 1 1/4"

Technische Daten	
Länge Ansauggarnitur	4 m
Maße L	
Nettogewicht	0,99 kg

### Saugschlauch GSS 7



Art.-Nr.: 94115 GTIN: 4015671941152

• Spiral-Ansaugschlauch 22 mm lichte Weite (1")  
• mit Fußventil  
• Anschlussadapter IG 1" | AG 1 1/4"

Technische Daten	
max. Temperatur	40 °C
min. Temperatur	5 °C
Anschlussgewinde	IG 1   AG 1 1/4 "
Länge Ansauggarnitur	7 m
Maße LxBxH	7.380 x 51 x 51 mm
Nettogewicht	1,5 kg

### Sauggarnitur KA 4P



Art.-Nr.: 94440 GTIN: 4015671944405

• mit Messing-Armaturen  
• Messing-Fußventil mit Edelstahl-Saugkorb  
• mit Vario-Verschraubungsanschluss für Außen- und Innengewinde

Technische Daten	
max. Temperatur	40 °C
min. Temperatur	5 °C
Maße LxBxH	4.250 x 49 x 49 mm
Nettogewicht	1,458 kg

### Sauggarnitur KA 7P



Art.-Nr.: 94441 GTIN: 4015671944412

• mit Messing-Armaturen  
• Messing-Fußventil mit Edelstahl-Saugkorb  
• mit Vario-Verschraubungsanschluss für Außen- und Innengewinde

Technische Daten	
max. Temperatur	40 °C
min. Temperatur	5 °C
Maße LxBxH	7.300 x 49 x 49 mm
Nettogewicht	2,3 kg

### Saug-/Druckschlauch 1 50 m



Art.-Nr.: 94928 GTIN: 4015671949288

• mit stabiler Spiraleinlage  
• Farbe: grün, mit weißer Spirale  
• zum Durchleiten von Wasser, Säuren, Laugen usw.

Technische Daten	
max. Temperatur	50 °C
min. Temperatur	-5 °C
Maße LxBxH	595 x 580 x 220 mm
Nettogewicht	13,316 kg

### Saug-/Druckschlauch 1 1/4 25 m



Art.-Nr.: 94930 GTIN: 4015671949301

• mit stabiler Spiraleinlage  
• Farbe: grün, mit weißer Spirale  
• zum Durchleiten von Wasser, Säuren, Laugen usw.

Technische Daten	
max. Temperatur	50 °C
min. Temperatur	-5 °C
Maße LxBxH	25.000 x 37 x 37 mm
Nettogewicht	8,32 kg

### Saug-/Druckschlauch 1 1/2 - 25 m

Art.-Nr.: 94925 GTIN: 4015671949257



- mit stabiler Spiraleinlage
- Farbe: grün, mit weißer Spirale
- zum Durchleiten von Wasser, Säuren, Laugen usw.

Technische Daten	
max. Temperatur	50 °C
min. Temperatur	-5 °C
Maße LxBxH	25.000 x 44 x 44 mm
Nettogewicht	11,26 kg

### Saug-/Druckschlauch LW 75 mm 5 m

Art.-Nr.: 94931 GTIN: 4015671210951



- mit stabiler Spiraleinlage
- Farbe: grün, mit weißer Spirale
- zum Durchleiten von Wasser, Säuren, Laugen usw.

Technische Daten	
max. Temperatur	50 °C
min. Temperatur	-5 °C
Maße LxBxH	5.000 x 75 x 75 mm
Nettogewicht	6,38 kg

### Sauger Schlauchstutzen 1 AG x 25 mm

Art.-Nr.: 94300 GTIN: 4015671943002

Gewinde 1" AG x 1" Tülle



Technische Daten	
Anschlussgewinde	AG 1 "
Maße LxBxH	40 x 40 x 55 mm
Nettogewicht	0,106 kg

### Pumpenanschlussstutzen 1 1/4 AG

Art.-Nr.: 94540 GTIN: 4015671945402

- Anschlussgewinde 1 1/4" AG
- geeignet für Schlauch-Ø 25 mm bzw. 32 mm oder Verschr. 1" AG oder 1 1/4" AG



Technische Daten	
Anschlussgewinde	AG 1 1/4 "
geeignet für Schlauch-Ø	25 / 32 mm / 1" AG / 1 1/4" AG
Maße LxBxH	150 x 50 x 70 mm
Nettogewicht	0,07 kg

### Pumpenanschlussstutzen 1 1/4 IG

Art.-Nr.: 94547 GTIN: 4015671945471

- Anschlussgewinde 1 1/4" IG
- geeignet für Schlauch-Ø 25 mm bzw. 32 mm oder Verschr. 1" AG oder 1 1/4" AG



Technische Daten	
Anschlussgewinde	IG 1 1/4 "
geeignet für Schlauch-Ø	25mm / 32mm / 1" AG / 1 1/4" AG
Maße LxBxH	150 x 53 x 53 mm
Nettogewicht	0,07 kg

### Rückschlagklappe 1 1/4

Art.-Nr.: 94596 GTIN: 4015671681362

Für Förderleitungen an Tauchpumpen, die verhindert, dass die Wassersäule nach Abschalten der Pumpe zurück läuft.



Technische Daten	
Anschluss	für 1 1/4"
Außen-Ø	38,2 mm
Maße LxBxH	38 x 38 x 9 mm
Nettogewicht	0,008 kg

### Pumpenanschlussstutzen 1 1/2

Art.-Nr.: 94539 GTIN: 4015671945396

- geeignet für Schlauch-Ø 25 mm bzw. 32 mm oder Verschr. 1" AG oder 1 1/2" AG



Technische Daten	
Anschlussgewinde	AG 1 1/2 "
geeignet für Schlauch-Ø	25 mm / 32 mm / 1" AG / 1 1/2" AG
Maße LxBxH	150 x 60 x 80 mm
Nettogewicht	0,085 kg

### Rückschlagklappe 1 1/2

Art.-Nr.: 94597 GTIN: 4015671681386

Für Förderleitungen an Tauchpumpen, die verhindert, dass die Wassersäule nach Abschalten der Pumpe zurück läuft.



Technische Daten	
Anschluss	für 1 1/2"
Außen-Ø	44,5 mm
Maße LxBxH	44 x 44 x 11 mm
Nettogewicht	0,01 kg

**SCHLAUCH**

Ø 25 mm    Ø 32 mm

**AG** 1"    **IG** 1 1/4"

**AG** 1 1/4"    **AG** 1 1/4"

www.guede.com



## Bau- & Industrieschlauch C 15 m

**Art.-Nr.: 94548**
**GTIN: 4015671945488**

- mit beidseitig eingebundener Leichtmetall-Storz-Kupplung (C)
- mit Gummi-Schutzmanschette.
- geeignet für Tauchpumpen und Motorpumpen.

Technische Daten			
max. Betriebsdruck	10 bar	max. Temperatur	70 °C
min. Temperatur	-15 °C	Anschluss	C-Kupplung
Länge Ansauggarnitur	15 m	Stärke Wandung	2,1 mm
Maße LxBxH	15.000 x 95 x 95 mm	Nettogewicht	4,4 kg

## Bau- & Industrieschlauch B 15 m

**Art.-Nr.: 94549**
**GTIN: 4015671005397**

- mit beidseitig eingebundener Leichtmetall-Storz-Kupplung (B)
- mit Gummi-Schutzmanschette.
- Geeignet für Tauchpumpen und Motorpumpen.



Technische Daten			
max. Betriebsdruck	10 bar	max. Temperatur	70 °C
min. Temperatur	-15 °C	Anschluss	B-Kupplung
Länge Ansauggarnitur	15 m	Stärke Wandung	2,3 mm
Maße LxH	15.000 x 15.000 mm	Nettogewicht	7,6 kg

## C-Kupplung 1 1/2 IG

**Art.-Nr.: 94545**
**GTIN: 4015671945457**

- Inkl. Gummidichtung
- Geeignet für Tauchpumpen und Motorpumpen.



Technische Daten		
Anschlussgewinde	IG 1 1/2 "	
Maße LxBxH	100 x 100 x 50 mm	
Nettogewicht	0,185 kg	

## C-Kupplung 1 1/2 AG

**Art.-Nr.: 94551**
**GTIN: 4015671945518**

- Inkl. Gummidichtung
- Geeignet für Tauchpumpen und Motorpumpen.



Technische Daten		
Anschlussgewinde	AG 1 1/2 "	
Maße LxBxH	95 x 95 x 45 mm	
Nettogewicht	0,185 kg	

## C-Kupplung 2 IG

**Art.-Nr.: 94552**
**GTIN: 4015671945525**

- Inkl. Gummidichtung
- Geeignet für Tauchpumpen und Motorpumpen.



Technische Daten		
Anschlussgewinde	IG 2 "	
Maße LxBxH	95 x 95 x 45 mm	
Nettogewicht	0,185 kg	

## C-Kupplung 2 AG

**Art.-Nr.: 94546**
**GTIN: 4015671945464**

- Inkl. Gummidichtung
- Geeignet für Tauchpumpen und Motorpumpen.



Technische Daten		
Anschlussgewinde	AG 2 "	
Maße LxBxH	95 x 95 x 50 mm	
Nettogewicht	0,185 kg	

## C-Kupplung 2,5 AG

Art.-Nr.: 94553 GTIN: 4015671254368

- Inkl. Gummidichtung
- Geeignet für Tauchpumpen und Motorpumpen.



Technische Daten	
Anschlussgewinde	AG 2 1/2 "
Maße LxBxH	95 x 95 x 55 mm
Nettogewicht	0,26 kg



www.guede.com

## B-Kupplung 3 IG

Art.-Nr.: 94555 GTIN: 4015671207470

- Inkl. Gummidichtung
- Geeignet für Tauchpumpen und Motorpumpen.



Technische Daten	
Anschlussgewinde	IG 3 "
Maße LxBxH	125 x 125 x 55 mm
Nettogewicht	0,26 kg

## B-Kupplung 3 AG

Art.-Nr.: 94554 GTIN: 4015671945549

- Inkl. Gummidichtung
- Geeignet für Tauchpumpen und Motorpumpen.



Technische Daten	
Anschlussgewinde	AG 3 "
Maße LxBxH	125 x 125 x 55 mm
Nettogewicht	0,26 kg



## Gewindedichtband PTFE

Art.-Nr.: 41064 GTIN: 4015671410641

- Länge 10 m / Breite 12 mm
- geeignet zum Abdichten aller Verschraubungen im Wasserbereich

Technische Daten			
VE OVP	1 Stk.		
Maße LxBxH	50 x 50 x 18 mm	Nettogewicht	0,006 kg



## Schlauch-Set für GMP 15.22

Art.-Nr.: 94506 GTIN: 4015671002839

Schlauchset bestehend aus:

- 4 Meter Ansaugschlauch
- 10 meter Abgangschlauch.

passend zu:

- #94501 MOTORPUMPE GMP 15.22
- #94503 MOTORPUMPE GMP 15.22 SET

Technische Daten			
Anschlussgewinde	1,5 "		
Maße LxBxH	10.000 x 40 x 40 mm	Nettogewicht	3,2 kg

# 2026



 <https://facebook.com/guedegermany>  
 <https://instagram.com/guedegermany>  
 <https://linkedin.com/company/guedegermany>  
 <https://www.youtube.com/user/GuedeService>



Besuchen Sie  
uns auf unserer  
Homepage:



## Qualität seit über 45 Jahren

Güde GmbH & Co. KG  
Birkichstraße 6  
74549 Wolpertshausen

Tel.: 07904/700-0  
Fax.: 07904/700-250  
info@guede.com