

PUMPENTECHNIK

2025



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
- Akkuladezustandsanzeige
- 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 E³ 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 E³ 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 E³ 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 E³ 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 E³ 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 E³ 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
- Edelstahlmante
- 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





- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- 4-fach verstellbarer Sensorschalter
- 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

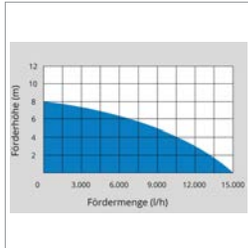


Schmutzwassertauchpumpe GS 750.1 INOX

Art.-Nr.: 94679

GTIN: 4015671429827

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. 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
- 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	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		





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	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	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


 1 mm Korngröße
Flachsaugpumpe

 3 mm Korngröße
Klarwasserpumpe

 30 mm Korngröße
Schmutzwasserpumpe


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



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
Fördervolumen	3200 l/h	max. Förderhöhe	35 m
max. Ansaughöhe	7 m	max. Wassertemperatur	35 °C
Anschlussgewinde	IG 1 "	Kesselinhalt	19 l
Maße LxBxH	452 x 275 x 502 mm	Nettogewicht	10,1 kg



Hauswasserwerk HWW 3400

Art.-Nr.: 94646
GTIN: 4015671941077

- 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)	800 W
Fördervolumen	3400 l/h	max. Förderhöhe	38 m
max. Ansaughöhe	8 m	max. Wassertemperatur	35 °C
Anschlussgewinde	IG 1 "	Kesselinhalt	19 l
Maße LxBxH	450 x 265 x 480 mm	Nettogewicht	10,6 kg





Hauswasserwerk HWW 1000 E

Art.-Nr.: 94637

GTIN: 4015671616265

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

- Druckmanometer
- Motorschutzschalter
- Edelstahltank

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	1000 W
Fördervolumen	3500 l/h	max. Förderhöhe	44 m
max. Ansaughöhe	7 m	max. Wassertemperatur	35 °C
Anschlussgewinde	IG 1 "	Kesselinhalt	19 l
Maße LxBxH	460 x 270 x 520 mm	Nettogewicht	11,3 kg



NEU



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	Frequenz	50 Hz
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	10,95 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
- Edelstahltank
- Edelstahlmantel
- integrierter Wasserfilter
- LCD Anzeige für Durchflussmenge und Förderhöhe
- Timer-Funktion (Vorwahl einer Start- und Stoppzeit)

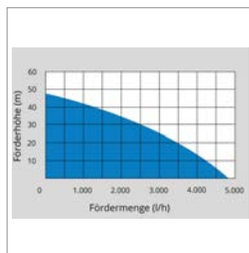


Hauswasserwerk HWW 1400.3 VF INOX

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	16,85 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 ³
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 ³
Fördervolumen	15.000 l/h	max. Förderhöhe	22 m
max. Ansaughöhe	6 m	Anschlussgewinde	1 1/2 "
Tankinhalt	1,7 l	Kraftstoff	Benzin
Maße LxBxH	490 x 345 x 353 mm	Nettogewicht	18 kg



Motorpumpe GMP 50.25

Art.-Nr.: 94505
GTIN: 4015671945075


- Pumpengehäuse aus Aluminium-Druckguss
- mechanische Dichtung
- Entlüftungs- und Wasserablassschraube
- Laufrad aus Aluminium-Druckguss
- Tragegriff
- Ein-/Ausschalter

- Ölmangelsicherung
- Reversierstarter
- 2 Schlauchanschlussstutzen mit Schlauchklemmen
- Saugkorb

Lieferumfang

Motorpumpe, Alu Anschlussadapter Set

Technische Daten			
Motorleistung	3,8 / 5,2 (kW / PS)	Hubraum	212 cm ³
Fördervolumen	55.000 l/h	max. Förderhöhe	25 m
max. Ansaughöhe	8 m	Anschlussgewinde	3 "
Tankinhalt	3,6 l	Kraftstoff	Benzin
Maße LxBxH	557 x 465 x 445 mm	Nettogewicht	26,6 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	20 m	max. Ansaughöhe	5 m
Maße LxBxH	170 x 160 x 190 mm	Nettogewicht	9 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			
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			
Anschluss	Zapfwelle	Zapfwellendrehzahl	700 min-1
Traktorleistung	8,5 / 11,5 kW / PS	Anzahl Nylonrollen	10 Stk.
max. Druck	30 bar	Fördervolumen	16.800 l/h
max. Förderhöhe	30 m	max. Ansaughöhe	5 m
Maße LxBxH	245 x 180 x 230 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
- Schnellverschlussnippel

Lieferumfang:

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

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


NEU

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



Technische Daten

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


NEU

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



Technische Daten

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





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

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	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:

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

Technische Daten	
Länge Ansauggarnitur	4 m
Maße L	

Saugschlauch GSS 7



Art.-Nr.: 94115 GTIN: 4015671941152

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

Technische Daten	
max. Temperatur	40 °C
min. Temperatur	5 °C
Anschlussgewinde	1G 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 KA7P



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





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	4,55 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 LxBxH	350 x 350 x 110 mm	Nettogewicht	7,64 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

www.guede.com



Besuchen Sie
uns auf unserer
Homepage:



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



Qualität seit über 45 Jahren

Güde GmbH & Co. KG
Birkichstraße 6
74549 Wolpertshausen

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