

Wasser-Zapfsäulen

Die edlen Entnahmestellen



Wasserzapfsäule aus Edelstahl

Die elegante Wasserentnahmestelle für den Garten. Aus rostfreiem Edelstahl, inkl. verchromtem Auslaufhahn. Anschluss 19 mm (¾") Außengewinde im Fuß.

PG1

Best.-Nr. 356020

Ø Säule	Ø Standfuß	Höhe
100	200	900 mm

[Q Webcode G9104](#)



Granit Wasserzapfsäule

Edle Wasserzapfsäule in Form einer naturbelassenen Granitstele, aus hochwertigem, witterungsbeständigem Kunststoff, inkl. verchromtem Auslaufhahn. Anschluss 19 mm (¾") Außengewinde im Fuß.

lightgranite: PG1

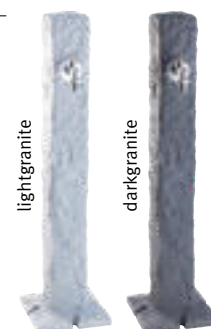
Best.-Nr. 356026

darkgranite: PG1

Best.-Nr. 356025

Ø Säule	Ø Standfuß	Höhe
130 x 130	250x250	1000 mm

[Q Webcode G9107](#)



Wassersteckdosen

Die preiswerten Entnahmestellen



Wassersteckdose Extern

Zur bequemen Entnahme des Regenwassers im Garten. Für Jet-Pumpe und Tauchpumpe inkl. 2-Wege-Ventil für handelsübliche Schlauchkupplung, Schlauchanschluss 25 mm (1").

- Aus besonders robustem und witterungsbeständigem Kunststoff
- Ideal als zusätzliche Entnahmestelle für Ihren Erdtank

PG3

Best.-Nr. 202060

[Webcode G9102](#)



Wassersteckdose Intern

Zur bequemen Entnahme des Regenwassers im Garten. Zapfen Sie Wasser direkt aus dem Tank. Einfach nachrüstbar bei Teleskop-Domschacht Mini oder Maxi, inkl. Ventil für handelsübliche Schlauchkupplung, Schlauchanschluss 25 mm (1").

PG1

Best.-Nr. 375119

[Webcode G9103](#)



Wie entnehme ich Wasser für den Garten?

GRAF TV
www.graf.info/v101

Zubehör

Für die Regenwassernutzung

PG 1

Best.-Nr.

Spezialbohrer

Für Rohr DN 50, inkl. Aufnahmeschaft Ø 58 mm	332004
Für Rohr DN 70, inkl. Aufnahmeschaft Ø 83 mm	202002
Für Rohr DN 100, inkl. Aufnahmeschaft Ø 124 mm	202003
Für Rohr DN 150, inkl. Aufnahmeschaft Ø 175 mm	332002
Für Rohr DN 200, inkl. Aufnahmeschaft Ø 210 mm	332005



Spezialdichtung

Für Tankverbindung und weiteren Anschluss

Für Rohr	Ø Bohrung	Wandstärke	Farbe	Material	
DN 32	46 mm	4–8 mm	schwarz	EPDM	332036
DN 19/32	45 mm	1–15 mm	schwarz	EPDM	330383
DN 32/50	58 mm	1–15 mm	schwarz	EPDM	330347
DN 50	58 mm	4–8 mm	schwarz	EPDM	332038
DN 50	58 mm	10–18 mm	schwarz	EPDM	332045
DN 70	83 mm	3–5 mm	grau	EPDM	332041
DN 70	83 mm	4–6 mm	grün	EPDM	332039
DN 70	83 mm	9–16 mm	schwarz	EPDM	332040
DN 100	124 mm	4–6 mm	grün	EPDM	332031
DN 100	124 mm	9–13 mm	schwarz	EPDM	332033
DN 100	124 mm	14–17 mm	rot	EPDM	332032
DN 100	124 mm	17–21 mm	blau	EPDM	332030
DN 100	124 mm	9–13 mm	grau	NBR	332053
DN 100	124 mm	14–17 mm	dunkelrot	NBR	332054
DN 150	175 mm	6–11 mm	schwarz	EPDM	332035
DN 150	175 mm	11–21 mm	hellgrau	NBR	332046
DN 200	210 mm	9–13 mm	schwarz	EPDM	332051
DN 200	210 mm	11–21 mm	hellgrau		332049



Zusätzliche Bohrung und Montage der Spezialdichtung 980104

Standardmäßige Schnittstelle zu Gebäude-BUS-Systemen/intelligenter Haustechnik integriert

Aqua-Control+

351021

Das Aqua-Control+ informiert über den exakten Wasserstand im Tank und schaltet bei Bedarf automatisch die Trinkwassernachspeisung in den Tank ein. Somit ist stets ein reibungsloser Betrieb der Gesamtanlage gewährleistet. Weiterhin ist die Pumpe gegen Trockenlauf geschützt. Digitale Anzeige und einstellbare Nachspeisemenge in 1%-Schritten. 2 Jahre Garantie. Preis inkl. Messing-Magnetventil und 20 m Datenleitung.



Digitale Füllstandsanzeige

351013

Kindersichere 24 Volt Technik mit 20 m Datenleitung. Digitale Anzeige in 1%-Schritten, beliebige Tankgröße bis 3 m Höhe, einfache Montage, auch zur Nachrüstung bestehender Anlagen, 2 Jahre Garantie.



Mauerdurchführung DN 100

1 x 25 mm (1") + 2 x Kabeldurchführung

331002



Mauerdurchführung DN 150

1 x 25 mm (1") + 1 x 32 mm (1 1/4") + 2 x Kabeldurchführung

331003

–

Verhindert durch Quetschdichtung Wärme- und Feuchtigkeitsbrücken an Mauerdurchbrüchen. Durchführungsmöglichkeiten für Nachspeiserohr (nur bei DN 150), Saugschlauch, Sensorkabel sowie Pumpen- bzw. Schwimmerschalterkabel.



Beruhigter Zulauftopf

Damit sich feine Schmutzpartikel am Tankboden absetzen können, wird das gefilterte Wasser über den beruhigten Zulauftopf am Tankboden eingeleitet.

Best.-Nr.	Preis [€]
DN 100 330140	
DN 150 330453	
DN 200/300 330454	



DN 100



DN 150



DN 200



DN 300

Überlaufsiphon

Als Geruchsverschluss und zur Entsorgung der Schwimmschicht

DN 100 330108
DN 150 330450
DN 200 330451
DN 300 330452

Wie oben, jedoch mit Kleintierschutz

DN 100 331004
DN 150 331025



DN 100



DN 150 (mit Stutzen)



DN 200 (mit Muffe)



DN 300

Kleintierschutz

Aus Edelstahl zum Einsatz in handelsüblichen KG-Rohren. Schützt sicher gegen das Eindringen von Kleintieren.

DN 100 331008
DN 150 331013



Schnellmontage-Manschette Spannfix

Patentiert, zur Verbindung von zwei Rohren ohne Muffe (stumpfe Verbindung), kein Montagewerkzeug erforderlich!

3er-Spannfix
DN 100 340502
2er-Spannfix
DN 100 295909
DN 150 340546



**FÜR STUMPFE
ROHRVERBINDUNGEN**



Zubehör

Für die Regenwassernutzung

PG1

Best.-Nr.

PVC-Druckschlauch

Gelb mit Gewebeeinlage, Größe 25 mm (1")

5 Meter	330075
10 Meter	330076
15 Meter	330077
25 Meter	330078



PVC-Saugschlauch

Grau mit Verstärkungsrippen, Größe 25 mm (1")

5 Meter	330188
10 Meter	330189
15 Meter	330190
25 Meter	330191



PVC-Saugschlauch

Grau mit Verstärkungsrippen, Größe 32 mm (1 1/4")

5 Meter	330060
10 Meter	330062
15 Meter	330063
25 Meter	330065



Spezial Saug- und Druckschlauch

330624

PVC-Schlauch, mit Federstahlspirale, große Biegefestigkeit, max. Druck 10 bar, max. Unterdruck 0,9 bar, Größe 25 mm (1"), Farbe: schwarz, Preis per Meter



Ansaugset

333002

Lieferumfang: Saugkorb, Rückschlagventil aus Messing, Saugschlauch mit gebogener Schlauchtülle 25 mm (1"), Länge: 250 cm kürzbar



Sauggarnitur

Saugschlauch mit Filterkorb, Maschenweite 1,2 mm und Rückschlagventil, Anschluss 25 mm (1") Außengewinde	4 m	355012
	7 m	355013



PE-Saugrohr

330082

12 m lang, zur Verbindung zwischen Tankanschluss und Pumpe. Mit Messing-Klemmverschraubung, 25 mm (1") Innengewinde und Messing-Winkelverschraubung 90°, 25 mm (1") Außengewinde



	Best.-Nr.	Preis [€]
--	-----------	-----------

Schwimmende Entnahme

Lieferumfang: Schwimmerkugel, Rückschlagventil mit Edelstahl-Feinsaugkorb, Saugschlauch mit Messing-Anschlussgewinde 25 mm (1") Innengewinde, Länge: 300 cm

Feinfilter NW 1,2 mm	333014	
Microfilter NW 0,23 mm	333015	



Schwimmende Ansaugarmatur mit Feinfilter

Bestehend aus: Rückschlagventil mit Schlauchtülle 25 mm (1"), Feinsaugkorb mit Maschenweite 1,2 mm, Schwimmerkugel mit Öse und Ring, ohne Schlauch

330054



Schwimmende Ansaugarmatur mit Microfeinfilter

Bestehend aus: Rückflussverhinderer mit Schlauchtülle 25 mm (1"), Microfeinfilterkorb mit Maschenweite 0,23 mm, Schwimmerkugel mit Öse und Ring, ohne Schlauch

330055



Beschriftungsset

Für Regenwassernutzungsanlagen, bestehend aus Gravurschild, Klebefolie, Klebefahne, Leitungskennzeichnung

330122



Retentionszubehör

Ablaufdrossel 1"

Schlauchlänge 1,3m - Kappe DN 100
Durchflussmengen in L/Sekunde
0,07 - 0,13 - 0,17 - 0,23 - 0,25 - 0,29 - 0,40 - 0,45

73400 0810

Ablaufdrossel 2"

Schlauchlänge 1,5m - Kappe DN 100
Durchflussmengen in L/Sekunde
0,66 - 0,80 - 0,88 - 1,00 - 1,05 - 1,11 - 1,14 - 1,64

73400 0830

Ablaufdrossel 3"

Schlauchlänge 1,5m - Kappe DN 125
Durchflussmengen in L/Sekunde
0,83 - 1,25 - 1,61 - 1,69 - 1,89 - 2,04 - 2,44 - 2,94
3,13 - 3,85

73400 0840



Ablaufdrossel 4"

Schlauchlänge 1,5m - Kappe DN 150
Durchflussmengen in L/Sekunde
3,68 - 4,73 - 6,92 - 7,33 - 8,57 - 10,53 - 12,07

73400 0850
