

Wassersteckdosen

Die dezenten 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

PG 3

Best.-Nr. 202060

[Q 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").

PG 1

Best.-Nr. 375119

[Q 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 75, inkl. Aufnahmeschaft Ø 83 mm | 202002 |
| Für Rohr DN 110, inkl. Aufnahmeschaft Ø 124 mm | 202003 |
| Für Rohr DN 160, 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 | Best.-Nr. |
|----------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|
| 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 75 | 83 mm | 3 - 5 mm | grau | EPDM | 332041 |
| DN 75 | 83 mm | 4 - 6 mm | grün | EPDM | 332039 |
| DN 75 | 83 mm | 9 - 16 mm | schwarz | EPDM | 332040 |
| DN 110 | 124 mm | 4 - 6 mm | grün | EPDM | 332031 |
| DN 110 | 124 mm | 9 - 13 mm | schwarz | EPDM | 332033 |
| DN 110 | 124 mm | 14 - 17 mm | rot | EPDM | 332032 |
| DN 110 | 124 mm | 17 - 21 mm | blau | EPDM | 332030 |
| DN 110 | 124 mm | 9 - 13 mm | grau | NBR | 332053 |
| DN 110 | 124 mm | 14 - 17 mm | dunkelrot | NBR | 332054 |
| DN 160 | 175 mm | 6 - 11 mm | schwarz | EPDM | 332035 |
| DN 160 | 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 |



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.



Mauerdurchführung DN 110

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

331002

Mauerdurchführung DN 160

1 x 25 mm (1") + 1 x 32 mm (1 ¼") + 2 x Kabeldurchführung

331003

Verhindert durch Quetschdichtung Wärme- und Feuchtigkeitsbrücken an Mauerdurchbrüchen. Durchführungsmöglichkeiten für Nachspeiserohr (nur bei DN 160), Saugschlauch, Sensorkabel sowie Pumpen- bzw. Schwimmerschalterkabel.

Mauerdurchführungen nur bei nicht drückendem Wasser verwenden!



Beruhigter Zulauftopf

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

| Best.-Nr. | |
|------------|--------|
| DN 110 | 330140 |
| DN 160 | 330453 |
| DN 200/315 | 330454 |



DN 110



DN 160



DN 200/315



DN 315

Überlaufsiphon

Als Geruchsverschluss und zur Entsorgung der Schwimmschicht

| | |
|--------|--------|
| DN 110 | 330108 |
| DN 160 | 330450 |
| DN 200 | 330451 |
| DN 315 | 330452 |

Wie oben, jedoch mit Kleintierschutz

| | |
|--------|--------|
| DN 110 | 331004 |
| DN 160 | 331025 |



DN 110


 DN 160
(mit Stutzen)

 DN 200
(mit Muffe)


DN 315

Kleintierschutz

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

| | |
|--------|--------|
| DN 110 | 331008 |
| DN 160 | 331013 |



Schnellmontage-Manschette Spannfix

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

| 3er-Spannfix | |
|--------------|--------|
| DN 110 | 340502 |

| 2er-Spannfix | |
|--------------|--------|
| DN 110 | 295909 |
| DN 160 | 340546 |



**FÜR STUMPFER
ROHRVERBINDUNGEN**



Zubehör

Für die Regenwassernutzung

PG 1

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")

| | |
|----------|--------|
| 10 Meter | 330189 |
|----------|--------|



PVC-Saugschlauch

Grau mit Verstärkungsrippen, Größe 32 mm (1 ¼")

| | |
|----------|--------|
| 10 Meter | 330062 |
| 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



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.

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 110
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 110
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 160
Durchflussmengen in L/Sekunde
3,68 - 4,73 - 6,92 - 7,33 - 8,57 - 10,53 - 12,07

73400 0850

