

GEP WASSERSACK SYSTEM

Wassersack für die Lagerung von Regenwasser



PRODUKTBESCHREIBUNG

Flexibles Wassersacksystem, das speziell für die Regenwassernutzung entwickelt wurde. Das lichtundurchlässige Material verhindert die Algenbildung im Wassersack. Der flexible Wassersack ist mit Montageringen, Füllleitungsanschluss und Entlüftung ausgestattet. Die Belüftung hat einen Anschluss von 75mm, der Zulauf ist DN 100. Der Wassersack verfügt zudem über 4 Aufhängeösen an der Oberseite.

Der Kunststoffschacht verfügt über einen integrierten, geräuscharmen Zulauf, ein Überlaufsiphon und flexible Anschlüsse für Ansaugung und Zulauf zum Wassersack. Der Schacht ist etwa 31,5 cm Durchmesser, hat eine Höhe von 100 cm und folgende Anschlüsse: Zulauf DN 100, Überlauf DN 100, Ablauf zum Wassersack DN 100.

Der Lieferumfang des Wassersacksystem besteht aus einem Anschluss-Schacht und einem Wassersack, die durch eine passende mitgelieferte Bodenverbindung gekoppelt werden, so dass kommunizierende Behälter entstehen.

ANWENUNGSGEBIET

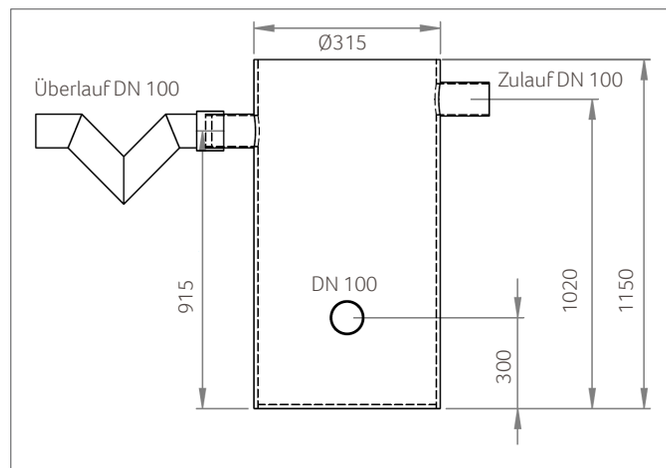
Das Wassersacksystem eignet sich zur Speicherung von Regenwasser in Kellern oder Räumen mit niedriger Deckenhöhe.

TECHNISCHE DATEN GEP WASSERSACK SYSTEM

Volumen in Liter	Länge in cm	Breite in cm	Anschluss unten	Anschluss oben
ca. 2.000	200	300	DN 100	DN 70
ca. 4.000	200	600	DN 100	DN 70
ca. 6.000	400	400	DN 100	DN 70
ca. 8.000	400	500	DN 100	DN 70
ca. 10.000	500	500	DN 100	DN 70
ca. 12.000	500	600	DN 100	DN 70
ca. 15.000	600	600	DN 100	DN 70
ca. 20.000	800	600	DN 100	DN 70

LIEFERUMFANG

Das Produkt besteht aus: einem Wassersack mit Entlüftung, Anschluss-Schacht und Überlaufsiphon



BESTELLDATEN

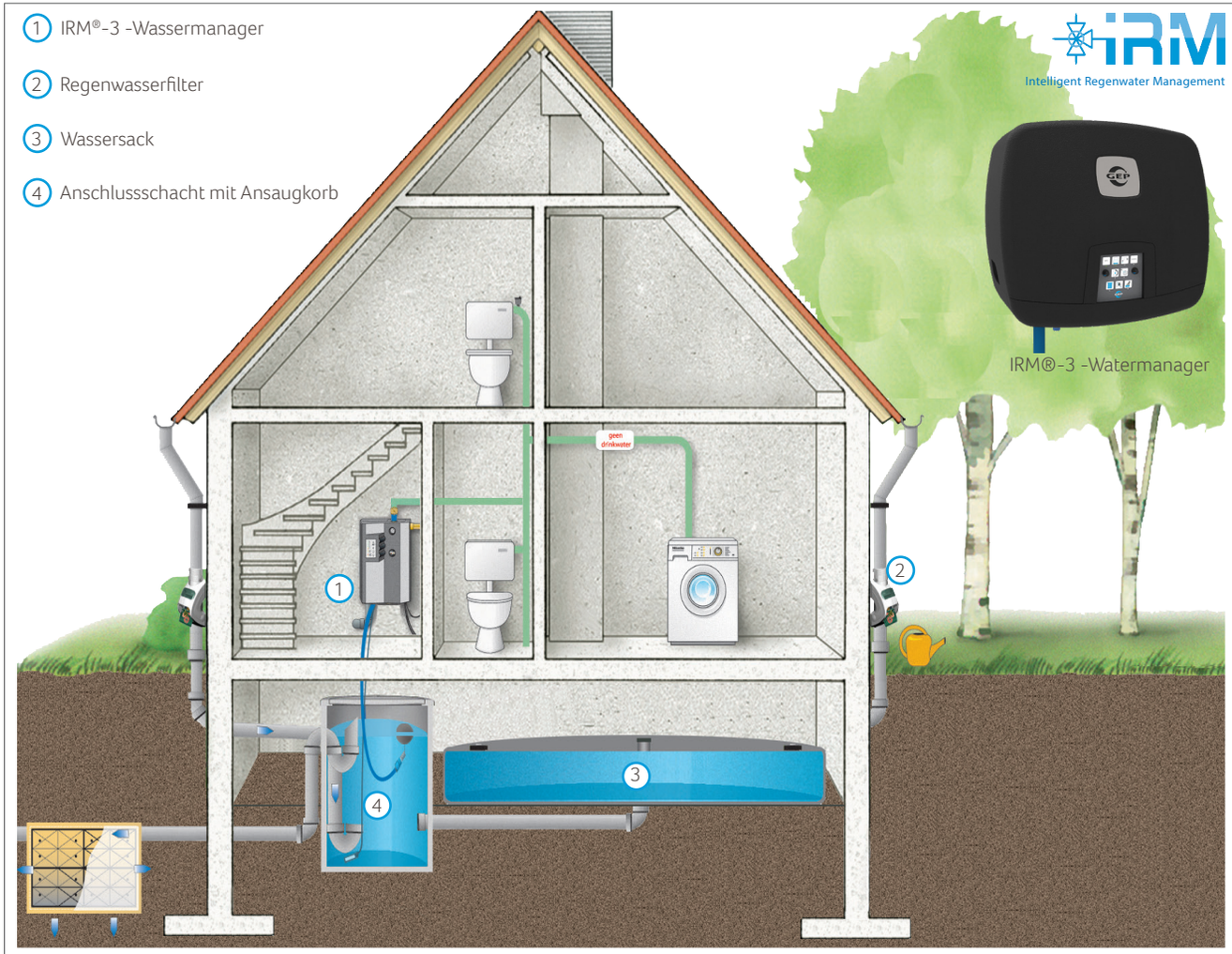
Art.-Nr.	Beschreibung	PG
403701	Wassersack 2.000 Liter mit Anschluss-Sacht	3
403705	Wassersack 4.000 Liter mit Anschluss-Sacht	3
403708	Wassersack 6.000 Liter mit Anschluss-Sacht	3
403710	Wassersack 8.000 Liter mit Anschluss-Sacht	3
403712	Wassersack 10.000 Liter mit Anschluss-Sacht	3
403713	Wassersack 12.000 Liter mit Anschluss-Sacht	3
403714	Wassersack 15.000 Liter mit Anschluss-Sacht	3
403715	Wassersack 20.000 Liter mit Anschluss-Sacht	3
403659	Neoline Wassersack Ansaug-Set	2
401126	Trident 150 Kellerfilter	2

TECHNISCHE DATEN GEP WASSERSACK SYSTEM

Anschluss Zulauf	DN 100
Anschluss Überlauf	DN 100
Anschluss Füllleitung	DN 100
Durchmesser Schacht	Ø 315 mm
Höhe Schacht	1.150 mm
Material Schacht	PE
Material Wassersack	EPDM (schwarz)
Material Dicke Wassersack	1,2 mm
Material Befestigungsringe	Kunststoff
Anschluss Ansaugleitung	1" AG

GEP WASSERSACK SYSTEM

Flexibel und schnell in der Montage



Das Wassersacksystem kann mit drei verschiedenen Filtern ausgestattet werden; Fallrohr-Filter (ein vertikaler Filter für jedes vertikale Fallrohr), ein Trident-Kellerfilter (ein Filter im Keller) oder ein Trident-Filter (außerhalb des Gebäudes) für den Erdenbau.

VORTEILE

- Sicherer Betrieb dank interner Nachspeisung basierend auf der EN1717, Belgaqua und KIWA zertifiziert
- Schnelle und einfache Montage dank anschlussfertiger Lieferung
- Sehr leiser Betrieb dank schalldämpfendem Designgehäuse und Schwimmerventil zur Nachspeisung
- Universell einsetzbar dank flexiblem Wassersack
- Geeignet für bestehende Gebäude oder bei Kernsanierungen, kein Erdaushub nötig
- Vollautomatisch und kompakt dank IRM®-Technologie mit eingebauter Pumpe und Steuerung
- Anpassungen an vorhandene Gegebenheiten möglich
- Wassersacksystem auf Wunsch mit 1 "Anschluss für einen flexiblen Schlauch anstelle eines DN100 Rohres erhältlich

