

Regenwassernutzung

FUCHS Aqualith „Garten“ mit Zubehör

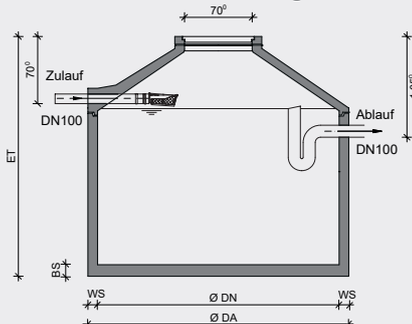
- Monolithischer Behälter nach DIN 4034 Teil 2, mit werkseitig einbetonierter Auslaufmuffe (KG-DN 100)
- Beton C40/50, Wandstärke: 10 cm, Bodenstärke: 12 cm
- Maxi-Konus SH-F, Bauhöhe: 700 mm, Einstiegsöffnung für DN 700, mit zwei Zulaufmuffen sowie einer Muffe für die Versorgungsleitung (KG-DN 100)
- Deckel „Aqua-Top“ DN 700, 50 kN bzw. 5 t (PKW-befahrbar), LKW-befahrbare Ausführung gegen Aufpreis möglich
- Bei Einbau eines Göbel- oder Begu-Deckels erhöht sich die Einbautiefe durch einen Übergangsring um 10 cm + neue Deckelstärke
- **Inkl. Filterpaket „Garten“ für Gartenbewässerung:**
Filterkorb mit Zulaufrohr, Anschlusskapazität bis 250 m² Dachfläche, Maschenweite ca. 1 mm und Überlaufsiphon mit Tierschutz
- **Inkl. Technikpaket „Garten“:** Die Tauchdruckpumpe verfügt über eine integrierte elektronische Steuerung, arbeitet vollautomatisch und ist somit für verschiedenste Anwendungen, insbesondere für die Regenwassernutzung geeignet. Der Trockenlaufschutz sorgt für eine reibungslose Funktion



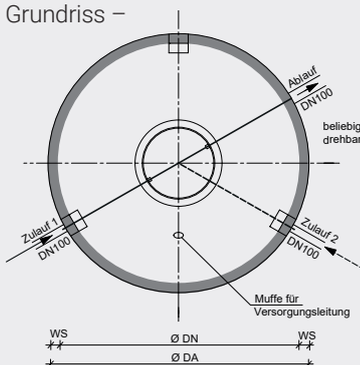
Sämtliche zur Montage notwendigen KG-Rohre sind im Lieferumfang **nicht** enthalten. Lieferung des Filters und der Technik als Einbausatz.

Planansichten

– Querschnitt –



– Grundriss –



FUCHS Aqualith „Garten“

Artikelnummer	Nutzvolumen m ³	Außen ø mm	Innen ø mm	Einbautiefe ET mm	Gesamtgewicht kg / Stk.
Größenangaben Süd – Werk Röttenbach & Karlsruhe					
S-1701-219	5,0	2.700	2.500	1.800	5.420
S-1701-220	6,8	2.700	2.500	2.200	6.240
S-1701-221	8,0	2.700	2.500	2.450	6.750
S-1701-222	9,3	2.700	2.500	2.700	7.260
S-1701-094	10,5	2.700	2.500	3.000	7.870
S-1701-095	11,8	2.700	2.500	3.300	8.490
Größenangaben West – Werk Dorsten					
W-1701-080	4,7	2.200	2.000	2.200	4.225
W-1701-081	5,4	2.180	2.000	2.550	4.480
W-1701-082	8,6	2.700	2.500	2.600	6.980
W-1701-083	10,0	2.700	2.500	2.890	7.500
W-1701-084	12,1	2.700	2.500	3.320	8.325

* Preis frei Bau, inkl. Fracht, Abladen und 1/2 Std. versetzen

Durch Fertigungstoleranzen können die Behälterhöhen um bis zu 3% nach oben oder unten abweichen