

Regenwassernutzung

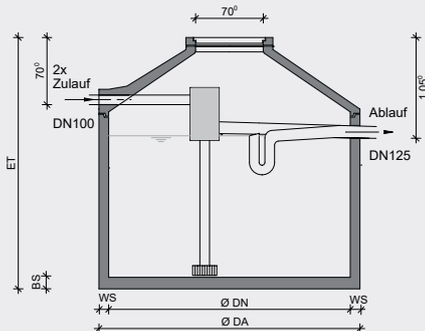
FUCHS Aqualith „Combi“ mit Zubehör

- 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. vormontiertem Filterpaket „Combi“, Hauswasserversorgung und Gartenbewässerung:**
Regenwasserfilter, selbstreinigend, für Dachflächen bis 350 m², Maschenweite 0,55 mm, Überlaufsiphon mit Tierschutz, beruhigtem Zulauf und Verrohrung in PE-HD, komplett vormontiert (ausgenommen 10,2 m³)

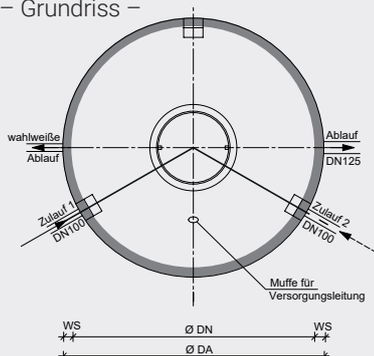


Planansichten

– Querschnitt –



– Grundriss –



FUCHS Aqualith „Combi“

Artikelnummer	Nutzvolumen m ³	Außen ø mm	Innen ø mm	Einbautiefe ET mm	Gesamtgewicht kg / Stk.
Größenangaben Süd – Werk Röttenbach & Karlsruhe					
S-1701-227	3,4	2.700	2.500	1.800	5.420
S-1701-228	5,2	2.700	2.500	2.200	6.240
S-1701-229	6,4	2.700	2.500	2.450	6.750
S-1701-230	7,7	2.700	2.500	2.700	7.260
S-1701-043	8,9	2.700	2.500	3.000	7.870
S-1701-044	10,2	2.700	2.500	3.300	8.490
Größenangaben West – Werk Dorsten					
W-1701-115	4,3	2.200	2.000	2.200	4.225
W-1701-116	5,0	2.180	2.000	2.530	4.480
W-1701-117	8,0	2.700	2.500	2.600	6.980
W-1701-118	9,7	2.700	2.500	2.890	7.500
W-1701-119	11,5	2.700	2.500	3.320	8.350

* 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