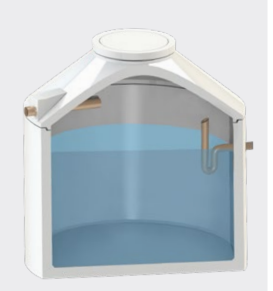


Regenwassernutzung

Fertigteilwerke

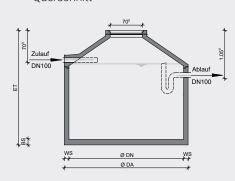
FUCHS Aqualith "Compact Standard"

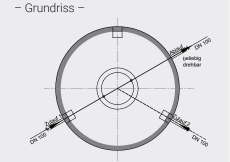
- Monolithischer Behälter nach DIN 4034 Teil 2, mit werkseitig einbetonierter Auslaufmuffe (KG-DN 100)
- Beton C40/50, Wandstärke: 10 cm, Bodenstärke: 12 cm
- Maxi-Konus SH-F, Bauhöhe: 700 mm, Einstiegsöffnung für DN 700, mit zwei Zulaufmuffen sowie einer Muffe für die Versorgungsleitung (KG-DN 100)
- 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
- · Siphon optional erhältlich



Planansichten

- Querschnitt -





FUCHS Aqualith "Compact Standard"

Artikel- nummer	Nutz- volumen m³	Außen ø mm	Innen ø mm	Einbautiefe ET mm	Gesamt- gewicht kg / Stk.
Größenangaben Süd – Werk Röttenbach & Karlsruhe					
S-1701-211	5,0	2.700	2.500	1.800	5.420
S-1701-212	6,8	2.700	2.500	2.200	6.240
S-1701-213	8,0	2.700	2.500	2.450	6.750
S-1701-214	9,3	2.700	2.500	2.700	7.260
S-1701-082	10,5	2.700	2.500	3.000	7.870
S-1701-083	11,8	2.700	2.500	3.300	8.490
Größenangaben West – Werk Dorsten					
W-1701-100	4,7	2.200	2.000	2.200	4.225
W-1701-101	5,4	2.180	2.000	2.530	4.480
W-1701-102	8,6	2.700	2.500	2.600	6.982
W-1701-103	10,0	2.700	2.500	2.890	7.500
W-1701-104	12,1	2.700	2.500	3.320	8.325

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

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