

Regenwassernutzung

Fertigteilwerke

FUCHS Aqualith "Profi" mit Zubehör

- Monolithischer Behälter nach DIN 4034 Teil 2, mit 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)
- Bei Einbau eines Göbel- oder Begu-Deckels erhöht sich die Einbautiefe durch einen Übergangsring um 10 cm + neue Deckelstärke
- Inkl. vormontiertem Filterpaket "Profi", Hauswasserversorgung und Gartenbewässerung: Regenwasserfilter, selbstreinigend, für <u>Dachflächen bis 350 m²</u>, Maschenweite 0,55 mm, Überlaufsiphon mit Tierschutz, beruhigtem Zulauf und Verrohrung in PE-HD, komplett vormontiert (ausgenommen 10,2 m³)
- Inkl. Technikpaket "Profi": Systemsteuerung iRain eco, als zentrale Steuereinheit der Regenwassernutzungsanlage, bedarfsgerechte, hausinterne Trinkwassernachspeisung, mehrstufige Kreiselpumpe mit Schaltautomat, extrem geräuscharm, max. Fördermenge 4,8 m3/h, Förderhöhe 52 m, max. Druck 3,5 bar, 2 Jahre Garantie
- Inkl. Zubehörpaket "Profi": schwimmende Entnahme und 12,5 m Spezialsaugschlauch 1 Zoll, Mauerdurchführung DN 100 und Kennzeichnungspaket, inkl. Trassenband





Lieferung der Technik und des Zubehörs als Einbausatz, mit ausführlicher Einbauanleitung.

Planansichten - Querschnitt - Querschnitt - Querschnitt - Querschnitt - DN100 - DN100 - DN125 - Grundriss - Grundriss - Ablauf DN125 - DN125

Muffe für

FUCHS Aqualith "Profi"

Artikel- nummer	Nutz- volumen m³	Außen ø mm	Innen ø mm	Einbautiefe ET mm	Gesamt- gewicht kg / Stk.
Größenangaben Süd – Werk Röttenbach & Karlsruhe					
S-1701-235	3,4	2.700	2.500	1.800	5.420
S-1701-236	5,2	2.700	2.500	2.200	6.240
S-1701-237	6,4	2.700	2.500	2.450	6.750
S-1701-238	7,7	2.700	2.500	2.700	7.260
S-1701-139	8,9	2.700	2.500	3.000	7.870
S-1701-140	10,2	2.700	2.500	3.300	8.490
Größenangaben West – Werk Dorsten					
W-1701-095	4,3	2.200	2.000	2.200	4.225
W-1701-096	5,0	2.180	2.000	2.530	4.480
W-1701-097	8,0	2.700	2.500	2.600	6.980
W-1701-098	9,7	2.700	2.500	2.890	7.500
W-1701-099	11,5	2.700	2.500	3.320	8.350

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