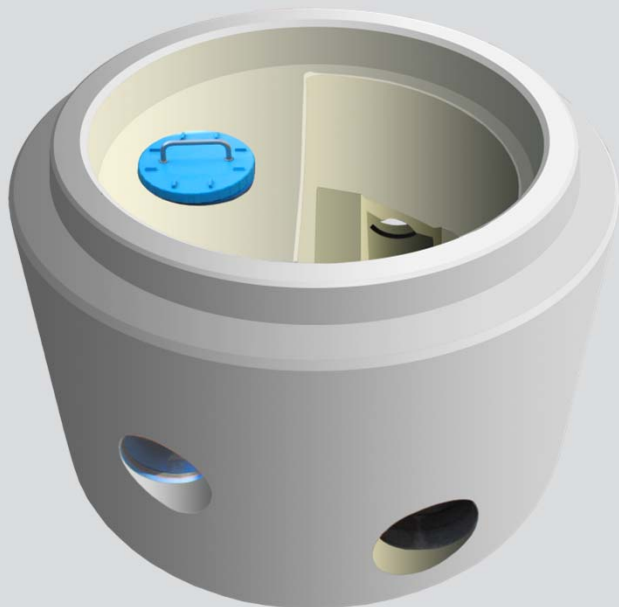




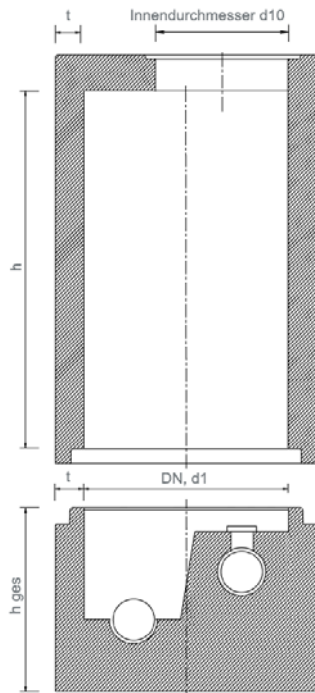
Hausanschluss-Schacht – ECOVARIO DUO



SU-M – ECOVARIO DUO

- System mit integrierter Dichtung und integriertem Lastausgleich TOP SEAL VARIO
- für dynamische Belastung geeignet
- auftriebssicher
- geschlossener Durchlauf für Regenwasser und offenes Gerinne für Schmutzwasser in einem Schacht
- Kreuzen der Regenwasser-Schmutzwasserleitung möglich durch unterschiedliche Einlaufhöhen
- Baukostenoptimierung durch zwei in einem System
- Gerinne und Berme durch Inliner aus PP/PU dauerhaft ausgeformt
- zweiteiliges Schachtsystem mit nur einem Aufbauteil in variablen Höhen möglich

Hausanschluss-Schacht ECOVARIO DUO / MONO



Bezeichnungen / Erläuterungen

- DN, d1 - Innendurchmesser
- d10 - Durchmesser Einstieg
- dr - Rohr-Nennweite
- h ges. - Regelbauhöhe außen
- h - Bauhöhe
- t min. - Wanddicke
- V - Erdverdrängung

Regenwasser und Schmutzwasser über einen gemeinsamen Anschlusschacht zu entsorgen ist die wirtschaftlichste Alternative. Ein Hausanschlusschacht ECOVARIO DUO - mit **einer** Schachtabdeckung - ist die perfekte Lösung.

Ein offenes Gerinne DN 150 für das Schmutzwasser und für Regenwasser einen unterhalb der Berme liegenden Abzweig DN/OD 200) sorgen für eine klare Trennung. Zusätzlich wird der Abzweig über die Berme geführt und mit einem Verschlussdeckel ausgestattet. Alle notwendigen Wartungsarbeiten können dadurch einfach und in einem Schacht durchgeführt werden.

Durch das optional bis unter die BEGU-Abdeckung hochgezogene Steigrohr ist eine absolute Trennung der Abwässer (auch bei einem Rückstau) gewährleistet. Bei dem System ECOVARIO DUO wird nur ein Gerinne durch den Schacht geführt. Das Hausanschluss-Schachtsystem ECOVARIO DUO / MONO fügt sich nahtlos in die bestehenden Schachtsysteme ein.

Technische Daten Typ SU-M

Nennweite	Rohr-nennweite	Bauhöhe außen	Bauhöhe innen	Wanddicke mindestens	Gewicht ca.* mit Gerinne	Erdverdrängung
DN	dr	h ges.	h min.	t min.		V
mm	mm	mm	mm	mm	Kg/Stck	m³/m
800 mono	150	650	500	150	1050	0,78
800 duo	150	800	650	150	1300	0,78

Technische Daten Typ SR-M

Nennweite	Bauhöhe	Wanddicke mindestens	Gewicht ca.	Erdverdrängung
DN	h	t min.		V
mm	mm	mm	Kg/Stck	m³/m
800	1000	150	1300	0,78

Technische Daten Typ SH-M

Nennweite	Bauhöhe	Wanddicke mindestens	Gewicht ca.	Erdverdrängung
DN / d1	h	t min.		V
mm	mm	mm	Kg/Stck	m³/m
800/625	350	150	480	0,78
800/625	650	150	760	0,78
800/625	850	150	1040	0,78
800/625	1100	150	1320	0,78
800/625	1350	150	1600	0,78

* je nach Gerinneausformung können Abweichungen von ± 25% eintreten
 - Technische Änderungen vorbehalten