

Retentionsschacht mit Speicher- und Rückhaltevolumen

DIN 4034-2

in **Ringbauweise** mit **Speicher- und Rückhaltevolumen**, mit Zu- und Ablauf DN 110, ohne Deckel^x
 Das Rückhaltevolumen wird mittels einer Retentionsdrossel, zeitlich verzögert in den Kanal abgegeben.
 Inkl. Retentionsdrossel DN 110 (Ablaufleistung 0,3 - 1,0 l/s), Überlaufrohr 500 mm mit Rohrschelle zur Befestigung, zum bauseitigen Einbau

Art. Nr.	Ges.-Nutz- volumen Liter	Rückhalte- volumen Liter	Speicher- volumen Liter	lichte Weite mm	Ges.- Tiefe mm	Zulauf- tiefe mm	Ablauf- tiefe mm	schwerst. Teil kg	Ges.- Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
11687*	7000	3150	3850	2000	3230	865	1875	1980	5960	2.139,50	2.546,01
11843*	8600	3150	5450	2000	3730	865	1875	2720	6700	2.280,90	2.714,27
11010*	11000	4950	6050	2500	3280	970	1945	2910	9000	3.609,40	4.295,19
11135*	13450	4950	8500	2500	3780	970	1965	3970	10060	3.919,50	4.664,21

Weitere Größen und Ablaufleistungen auf Anfrage.

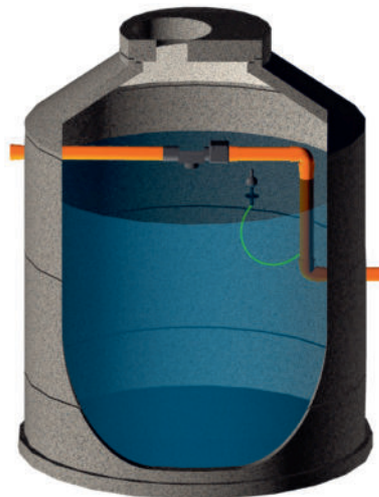
^xDeckel siehe Seite 48

Gesamttiefe und Einlauftiefe sind mit jeweils 1cm Mörtelfuge gerechnet.

Durch Änderung der Ablaufhöhe ist das Verhältnis von Speicher- zu Rückhaltevolumen frei wählbar.



Retentionsschacht mit Retentionsdrossel



Retentionsschacht mit eingebautem AlphaClean 100 Filter
 Aufpreise (siehe Seite 59)

Retentionsdrossel

bestehend aus: belüfteter Schwimmkugel mit Einlaufdüse
 1500 mm Schlauch mit Schlauchklemmen, 500 mm Überlaufrohr mit Tülle
 und Rohrschelle mit 200 mm Edelstahl Gewindestange u. Befestigungsdübel aus Messing.

Art. Nr.	DN	Ablaufleistung	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
11903	110	0,3 - 1,0 l/s	350,60	417,21
11904	160	0,3 - 1,0 l/s	396,80	472,19
11905*	110	1,1 - 2,0 l/s	407,80	485,28
11906*	160	1,1 - 2,0 l/s	447,20	532,17

weitere Ablaufleistungen auf Anfrage

Retentionsdrossel Basis starr

bestehend aus KG2000-Muffenstopfen mit eingeschweißter PP-Einlaufdüse.
 Die Ablaufdrossel sorgt für einen maximalen Abfluss, durch vorher definierte Abflussleistung, in Abhängigkeit der Einstauhöhe.

Art. Nr.	DN	Ablaufleistung	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
11930*	110	max. 6,0 l/s	206,00	245,14
11931*	160	max. 11,0 l/s	263,50	313,57

weitere Durchmesser auf Anfrage

* nur auf Bestellung

