

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	2.168,80	2.580,87
11843*	8600	3150	5450	2000	3730	865	1875	2720	6700	2.310,20	2.749,14
11010*	11000	4950	6050	2500	3280	970	1945	2910	9000	3.638,70	4.330,05
11135*	13450	4950	8500	2500	3780	970	1965	3970	10060	3.948,80	4.699,07

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 60)

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	379,90	452,08
11904	160	0,3 - 1,0 l/s	421,80	501,94
11905*	110	1,1 - 2,0 l/s	437,40	520,51
11906*	160	1,1 - 2,0 l/s	478,30	569,18

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	214,15	254,84
11931*	160	max. 11,0 l/s	264,70	314,99

weitere Durchmesser auf Anfrage

* nur auf Bestellung

