

## 4. Regenwasserspeicher

### INT Innentank, MAXIMA

INT 1100 M

INT 1650 M

INT 2000 M

#### Artikelbeschreibung

Die INT Innentankreihe wurde speziell für die optimale Lagerung von Regenwasser entwickelt. Die aus schwarz eingefärbtem Polyethylen hergestellten Speicher sind durch ihre Quaderform platzsparend aufstellbar. Sie sind besonders robust durch eine verzinkte Stahlarmierung.

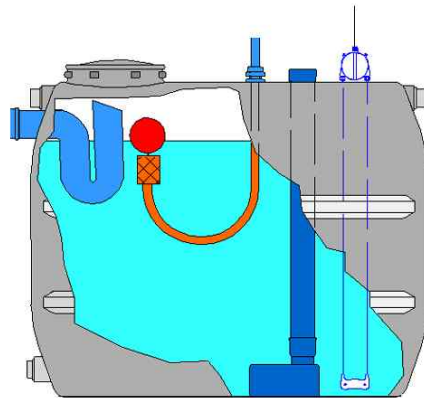
Ein Innenspeichersystem besteht aus einem MAXIMA Speicher und beliebig vielen angekoppeelten BASIS Speichern.

Der MAXIMA Speicher der INT Innentankreihe ist mit allen Tankeinbauten versehen und somit komplett anschlussfertig. Er ist mit einem eingeschweißtem Siphon incl. Rattenschutz, sowie einer Einlaufberuhigung ausgestattet. Das Ansaugsystem mit schwimmender Grobfilterung und 5 m Ansaugschlauch sowie die TPE-Sensorik für Rainmaster D sind fest installiert.

Aufgrund ihrer identischen Höhe können die Typen INT1100 und INT1650 miteinander kombiniert werden.



**komplett anschlussfertig  
MAXIMA Version!**



#### Technische Beschreibung

#### Das besondere Plus

- § MAXIMA Speicher sind besonders schnell und sicher zu montieren durch komplette Tankinstallation
- § incl. schwimmender Grobfilterung SAGF und 5 m EPDM-Saugschlauch
- § incl. robuster TPE-Sensorik für Rainmaster D
- § incl. DN 100 Einlaufberuhigung und DN 100 Siphon mit Rattenschutz
- § beliebig erweiterbares Speichervolumen
- § schwarze Tankfärbung gegen Algenbildung

INT ...	1100 M	1650 M	2000 M
§ Volumen:	1100 l	1650 l	2000 l
§ Länge:	1400 mm	2000 mm	2050 mm
§ Breite:	720 mm	720 mm	720 mm
§ Höhe:	1380 mm	1380 mm	1660 mm
§ Gewicht:	53 kg	75 kg	98 kg
§ Material	PE, schwarz	PE, schwarz	PE, schwarz
§ Revisions-Ø:	400 mm	400 mm	400 mm
§ Kopplung:	2"	2"	2"
§ Zulauf:	DN 100	DN 100	DN 100
§ Überlauf:	DN 100	DN 100	DN 100