

INT Innentank, BASIS

INT 1100 B

INT 1650 B

INT 2000 B

Artikelbeschreibung

Die aus schwarz eingefärbtem Polyethylen hergestellten Speicher sind durch ihre Quaderform platzsparend aufstellbar. Sie sind besonders robust durch eine verzinkte Stahlarmierung.

Mit den BASIS Erweiterungsspeichern kann die Tankanlage zu beliebigen Voluminagrößen in Reihenaufstellung erweitert werden.

Der BASIS Speicher kann auch als Grundspeicher oder für spezielle Anwendungen individuell mit dem Zubehör ausgestattet werden.

Bei Rückstauproblemen kann der BASIS Speicher mit einer Zulaufsperrung ausgestattet werden, die bei vollem Tank den Zulauf mechanisch verschließt.

Aufgrund ihrer identischen Höhe können die Tankgrößen INT 1100 und INT 1650 miteinander gekoppelt werden.

Das besondere Plus

- § BASIS Speicher als reine Erweiterungsspeicher
- § BASIS Speicher z.B. als Grundspeicher individuell zusammenstellbar
- § wahlweise mit eingeschweißter Zulaufsperrung bei Rückstaugefahr
- § besonders robust durch verzinkte Stahlarmierung
- § beliebig erweiterbares Speichervolumen
- § schwarze Tankfärbung gegen Algenbildung

4. Regenwasserspeicher



Technische Beschreibung

INT ...	1100 B	1650 B	2000 B
§ 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"

Zubehör zu INT BASIS

- § **INTKS1:** Koppelsonne für den ersten Erweiterungstank
- § **INTKS2:** Koppelsonne für jeden weiteren Tank
- § **INTSIPHON:** eingeschweißter Siphon DN 100
- § **INTSIPHROT:** eingeschw. Siphon DN 100 mit Rattenschutz
- § **INTEIN:** eingeschweißte DN 100 Zulaufberuhigung
- § **INTST:** eingeschweißter DN 100 Überlaufstutzen
- § **INTSENS:** eingebaute Füllstandssensorik
- § **INTZ1:** eingeschweißte Zulaufsperrung 1 1/2"
- § **INTZ2:** eingeschweißte Zulaufsperrung 2"