

RUT

Rundtanks

Der Rundtank dient zur drucklosen Speicherung von aufbereitetem Wasser. Er besteht aus lichtundurchlässigem schwarzem PE und ist ausgerüstet mit Anschlüssen für Zulauf und Überlauf, zwei Kugelhähnen für Ablauf und Entleerung sowie einer Öffnung mit Schraubdeckel. Die Entleerung ist mit einer Schlauchtülle d25 versehen.

VORTEILE

- Anschlussfertige Entnahme und Entleerung
- Schwarze PE-Behälter schützen das Lagergut durch höhere UV-Stabilisierung

ANWENDUNGEN

- Speicherung von aufbereitetem Wasser (Weichwasser, Permeat, vollentsalztes Wasser mit Leitfähigkeit $> 1 \mu\text{S}/\text{cm}$)



Rundtank RUT

RUT

Rundtanks

EINSATZBEDINGUNGEN

Rundtanks sind geeignet zur ausschließlich drucklosen Speicherung von aufbereitetem Wasser mit einer Leitfähigkeit > 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Die Aufstellung muss ganzflächig auf einem waagerechten und ebenen Untergrund erfolgen.

Bei dem Einbau von CO_2 -Absorptionsfiltern oder Sterilbeatmungsfiltern im Tank verringern sich die maximal zulässigen Zulauf- und Entnahmemengen.

TECHNISCHE DATEN BAUREIHE

Betriebstemperatur 0 – 35 °C

Durchmesser Handloch 150 mm

Bezeichnung	Hydraulikanschluss	Abmessungen in mm	Art.-Nr.
Volumen l	Zulauf / Entnahme / Entleerung / Überlauf	D x H	
RUT 200 S	DN 20 / DN 25 / DN 20 / d 40	595 x 875	430 277
RUT 300 S	DN 20 / DN 25 / DN 20 / d 40	675 x 995	430 278
RUT 500 S	DN 20 / DN 25 / DN 20 / d 40	840 x 1.230	430 279