

# Tank, rund in PE

Envi GreenPARTS

## Tank, rund in PE

Zur optimalen Bevorratung von Reinwasser –  
gefertigt aus hochwertigem, UV-beständigem PE.

- komplett geschlossen mit abnehmbarem Deckel
- inkl. Anschlussstutzen
- optional mit Schrägboden zur besseren Entleerung



| Tank PE (in l)   | 100   | 200           | 300           | 400           | 500           |
|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Material</b>  | PE-schwarz  | PE-schwarz    | PE-schwarz    | PE-schwarz    | PE-schwarz    |
| <b>Abmessungen</b><br>(Durchmesser x Höhe in mm)                                   | 450 x 940   | 570 x 1140    | 650 x 1140    | 650 x 1540    | 720 x 1640    |
| <b>Temperaturbeständigkeit</b> (Medientemperatur)                                  | bis 65 °C   | bis 65 °C     | bis 65 °C     | bis 65 °C     | bis 65 °C     |
| <b>Anschluss</b> Einlauf   | abhängig vom Leistungsbereich der Umkehrosmose-Anlage |               |               |               |               |
| <b>Anschluss</b> Ansaugung   | abhängig vom Leistungsbereich der Pumpenstation       |               |               |               |               |
| <b>Artikel-Nr.</b>   | <b>390000</b>   | <b>390001</b> | <b>390002</b> | <b>390003</b> | <b>390004</b> |
| <b>Tank mit Schrägboden</b><br>zur vollständigen Entleerung                        | <b>390005</b>   | <b>390006</b> | <b>390007</b> | <b>390008</b> | <b>390009</b> |
| <b>Optionen &amp; Zubehör</b>  |   |               |               |               |               |
| <b>Steriler Tanküberlauf +<br/>Sterile Tankbelüftung + Co<sub>2</sub> Absorber</b> | <b>910630</b>   | <b>910630</b> | <b>910630</b> | <b>910630</b> | <b>910630</b> |
| <b>Ersatzpakete</b> Sterilfilter   | <b>455350</b>   | <b>455350</b> | <b>455350</b> | <b>455350</b> | <b>455350</b> |
| <b>UV-Stahler</b> im Tank  | <b>390092</b>   | <b>390092</b> | <b>390092</b> | <b>390092</b> | <b>390092</b> |
| <b>UV-Ersatzstahler</b>  | <b>420070</b>   | <b>420070</b> | <b>420070</b> | <b>420070</b> | <b>420070</b> |

| Tank PE (in l)   | 1000  | 1500            | 2000            | 3000            | 5000            |
|--|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>Material</b>  | PE-schwarz  | PE-schwarz      | PE-schwarz      | PE-schwarz      | PE-schwarz      |
| <b>Abmessungen</b><br>(Durchmesser x Höhe in mm)                               | 890 x 2100  | 1060 x 2100     | 1220 x 2100     | 1470 x 2100     | 1890 x 2100     |
| <b>Temperaturbeständigkeit</b> (Medientemperatur)                              | bis 65 °C   | bis 65 °C       | bis 65 °C       | bis 65 °C       | bis 65 °C       |
| <b>Anschluss</b> Einlauf   | abhängig vom Leistungsbereich der Umkehrosmose-Anlage |                 |                 |                 |                 |
| <b>Anschluss</b> Ansaugung   | abhängig vom Leistungsbereich der Pumpenstation       |                 |                 |                 |                 |
| <b>Artikel-Nr.</b>   | <b>390020</b>   | <b>390021</b>   | <b>390022</b>   | <b>390023</b>   | <b>390024</b>   |
| <b>Optionen &amp; Zubehör</b>  |   |                 |                 |                 |                 |
| <b>Tank</b> mit Schrägboden zur vollständigen Entleerung                       | <b>390025</b>   | <b>390026</b>   | <b>390027</b>   | <b>390028</b>   | <b>390029</b>   |
| <b>Steriler Tanküberlauf + Sterile Tankbelüftung + Co<sub>2</sub> Absorber</b> | <b>910254</b>   | <b>910254</b>   | <b>910254</b>   | <b>910254</b>   | <b>910254</b>   |
| <b>Ersatzpakete</b> Sterilfilter   | <b>455351</b>   | <b>455351</b>   | <b>455351</b>   | <b>455351</b>   | <b>455351</b>   |
| <b>UV-Stahler</b> im Tank  | <b>390093</b>   | <b>390094</b>   | <b>390094</b>   | <b>390094</b>   | <b>390094</b>   |
| <b>UV-Ersatzstahler</b>  | <b>420071</b>   | <b>2*420071</b> | <b>2*420071</b> | <b>2*420071</b> | <b>2*420071</b> |



**Niveausteuern**  
(min/max/TL mittels 3 Druckwächtern )  
**Artikel-Nr. 390058**



**Niveausteuern – elektronisch**  
mittels analogem Drucksensor zur  
Messung des aktuellen Tankfüllstandes  
**Artikel-Nr. 390059**