



Tank, rund in PE

Zur optimalen Bevorratung von Reinwasser

- aus hochwertigen lichtundurchlässigem PE gefertigt
- komplett geschlossen mit abnehmbarem Deckel
- inkl. Anschlussstutzen
- optional mit Schrägboden zur besseren Entleerung

Volumen (l)	100	200	300	400	500
Material	PE-schwarz				
Durchmesser (mm)	450	570	650	650	720
Höhe (mm)	940	1140	1140	1540	1640
Temperaturbeständig	bis 65 °C Medientemperatur				
Anschluss Einlauf	abhängig vom Leistungsbereich der Umkehr-Osmose-Anlage				
Anschluss Ansaugung	abhängig vom Leistungsbereich der Pumpenstation				
Artikel-Nr.	390000	390001	390002	390003	390004
Tank mit Schrägboden zur vollständigen Entleerung					
Artikel-Nr.	390005	390006	390007	390008	390009
Volumen (l)	1000	1500	2000	3000	5000
Material	PE-schwarz				
Mannlochgröße (mm)	400				
Durchmesser (mm)	890	1060	1220	1470	1890
Bauhöhe (mm)	2100				
Temperaturbeständig	bis 65 °C Medientemperatur				
Anschluss Einlauf	abhängig vom Leistungsbereich der Umkehr-Osmose-Anlage				
Anschluss Ansaugung	abhängig vom Leistungsbereich der Pumpenstation				
Artikel-Nr.	390020	390021	390022	390023	390024
Tank mit Schrägboden zur vollständigen Entleerung					
Artikel-Nr.	390025	390026	390027	390028	390029



Tank, rund in PP

Zur optimalen Bevorratung von Reinwasser

- aus hochwertigen lichtundurchlässigem PP gefertigt
- komplett geschlossen mit abnehmbarem Deckel
- inkl. Anschlussstutzen
- optional mit Schrägboden zur besseren Entleerung

Volumen (l)	100	200	300	400	500
Material			PP-H		
Durchmesser (mm)	450	570	650	650	720
Höhe (mm)	940	1140	1140	1540	1640
Temperaturbeständig	bis 70 °C Medientemperatur				
Anschluss Einlauf	abhängig vom Leistungsbereich der Umkehr-Osmose-Anlage				
Anschluss Ansaugung	abhängig vom Leistungsbereich der Pumpenstation				
Artikel-Nr.	390010	390011	390012	390013	390014
Tank mit Schrägboden zur vollständigen Entleerung					
Artikel-Nr.	390015	390016	390017	390018	390019
Volumen (l)	1000	1500	2000	3000	5000
Material			PP-H		
Mannlochgröße (mm)			400		
Durchmesser (mm)	890	1060	1220	1470	1890
Bauhöhe (mm)			2100		
Temperaturbeständig	bis 70 °C Medientemperatur				
Anschluss Einlauf	abhängig vom Leistungsbereich der Umkehr-Osmose-Anlage				
Anschluss Ansaugung	abhängig vom Leistungsbereich der Pumpenstation				
Artikel-Nr.	390030	390031	390032	390033	390034
Tank mit Schrägboden zur vollständigen Entleerung					
Artikel-Nr.	390035	390036	390037	390038	390039



Tank, rechteckig

PE-Lagerbehälter mit Dom und Flansch

- aus hochwertigen lichtundurchlässigem PE gefertigt
- komplett geschlossen mit abnehmbarem Deckel
- inkl. Anschlussstutzen
- optional mit Schrägboden zur besseren Entleerung

Volumen (l)	1000	1100	1500	2000	3000	4000
Material	PE-blau		PE-schwarz			
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe in mm)	780 x 780 x 2000	720 x 1400 x 1450	800 x 1600 x 1700	800 x 2100 x 1750	1000 x 2300 x 1700	1050 x 2500 x 2000
Temperaturbeständig	bis maximal 30 °C					
Anschluss Einlauf	¾" - 1 ½" abhängig vom Leistungsbereich der Umkehr-Osmose-Anlage					
Anschluss Ansaugung	1 ½" IG	1 ¼" - 2" (abhängig vom Leistungsbereich der Pumpenstation)				
Artikel-Nr.	390088	390040	390041	390042	390044	390045

Envi GreenPARTS Tanks

OPTIONEN

Option	Beschreibung	Dimension	Artikel-Nr.		
Steriler Tanküberlauf zum Schutz einer Kontaminierung durch Keime	bestehend aus einem Siphon aus PP zum Anbringen am Überlauf des Tanks befüllt mit einer bakterizid wirkenden Flüssigkeit	DN 32	390047		
		DN 50	390049		
Sterile Tankbelüftung zum Schutz einer Kontaminierung durch Keime	bestehend aus einem Sterilfilter 0,2 µm zur Anbringung an der Tankbelüftung	5"	PP	PE	Ersatzfilter
		10"	390050	390053	455212
		DUO 10"	390051	390054	455158
			390052	390055	2 x 455158
CO ₂ Absorber inkl. Sterilfilter verhindert einen Leitfähigkeitsanstieg durch CO ₂ über die Luft	für Anlagen bis 1500 Liter Leistung bestehend aus 2 x 10" Filter, bestehend aus einem Absorbergefäß, gefüllt mit einem Indikator-Kalkhydrat und integriertem Sterilfilter 0,2 µm	10" Filter	Ersatzfilter		
		5 Liter	390056	455044 + 331032	
Niveausteuerng – min./max. zur vollautomatischen Befüllung des Vorratstank	bestehend aus drei einstellbaren Druckwächtern (min./max./Trockenlauf)		390057		
			390058		
Niveausteuerng – elektronisch zur vollautomatischen Befüllung des Vorratstanks	bestehend aus einem elektronischem Drucksensor inkl. Analogausgang 0/4 - 20 mA	bis Tankhöhe 2,5 m	390059		
		bis Tankhöhe 10 m	390060		
UV-Tauchstrahler zur Keimreduzierung im Tank	bestehend aus einem UV-Strahler, inkl. Vorschaltgerät, Betriebsstundenzähler und Plexi-Schauglas mit ABS-Schaltkasten	16 W	Tankhöhe < 1,6 m	Tankhöhe > 1,8 m	Ersatzstrahler
			207501	207513	420070
		40 W	Tankhöhe 1,6 - 1,7 m	Tankhöhe > 1,8 m	Ersatzstrahler
			207502	207514	420071
Optische Anzeige des Füllstands	Zeigerinstrument		390089		