innovations for life



DATENBLATT

POSEIDON L TRINKWASSERTANK 17000L MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

PRODUKTINFORMATIONEN



| Artikelnummer | 1-210.55.517 |
|---------------------------------|-----------------------|
| Bezeichnung | POSEIDON L 17000L TW |
| Tankvolumen | 17000 Liter |
| Anwendung | unterirdischer Einbau |
| Anschlussdimensionen | 2" IG |
| Grundwasserstabil | bis Behälteroberkante |
| Befahrbarkeit | - |
| max. Überschüttungshöhe | 800mm |
| Domschachteinstieg | DN800 |
| Domschachtverlängerung | - |
| Material | 100% PE |
| Farbe Behälterkorpus/Domschacht | blau,schwarz/grün |
| Transportmaße Behälter | Ø1740x8900 mm |
| Transportmaße Domschacht | 1xPalette 1200x800mm |







WEITERE DETAILS

Material

- 100% Polyethylen
- Lebensmittelecht geprüft nach ÖNORM B5014
- Lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff
- Verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie
- Grundwasserstabil bis Behälteroberkante
- Doppelwandiger Tankzylinder bietet sehr hohe Steifigkeit und Stabilität
- Verhindert Schmutzablagerungsn durch glatte Tankinnenflächen
- Werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung
- Zulauf, Überlauf, Entleerung und Entnahme 2" IG
- Sickerfähiges Aushubmaterial (Bodenklasse 3 gemäß ÖNORM B 2205 nicht bindige Sand- oder Kiesböden) kann als Umhüllungsmaterial verwendet werden
- Kürzbar zur Anpassung an die Geländeoberkante
- Inkl. Dichtung zur Anbindung an den Behälterkorpus
- Inkl. versperrbarer Kunststoffabdeckung
- Inkl. Innenabdeckung mit Belüftungsventil (verhindert Verschmutzung des Trinkwassers beim Öffnen der Abdeckung)
- Inkl. Belüftungsrohr (Länge 500mm)

Domschacht

Behälterkorpus

• Inkl. Dichtung zur Anbindung an Behälterkorpus





innovations for life



DATENBLATT

POSEIDON L TRINKWASSERTANK 17000L MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

WEITERE DETAILS

- Behälterkorpus
- Domschacht (inkl. Dichtungen und Innendeckel mit Belüftungsventil)
- Kunststoffabdeckung (inkl. Belüftungsrohr und 2 Stk. Absperrschloss)

Lieferumfang

Einbauanleitung

MASSZEICHNUNG





