

DATENBLATT

Regenwasserspeicher 10400 Liter mit Teleskopdomschacht

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.41.560
Bezeichnung	WS-RS10400/2
Tankvolumen	10400 Liter
Anwendung	Unterirdischer Einbau
Anschlussdimensionen	DN/OD110
Grundwasserstabil	Bis Mitte Behälterkorpus
Befahrbarkeit	600kg Radlast bis LKW12
Hebeösen	Ja
Max. Überschüttungshöhe	1400 mm
Domschachteinstieg	DN600
Domschachtverlängerung	bis zu 2 Stück
Material	100% PE-Neumaterial
Farbe Behälterkorpus	Blau
Transportmaße (LxBxH)	4200x4000x2100 mm
Gewicht	ca. 400 kg

VORTEILE IM ÜBERBLICK



Material

- 100% PE-Neumaterial ohne Recyclinganteile
- Lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff
- Verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie

Behälterkorpus

- Befahrbar bis LKW12 (12 Tonnen)
- Grundwasserstabil bis Mitte Behälterkorpus
- DN/OD110 Anschluss für Tanküberlauf
- Max. Überschüttungshöhe ermöglicht einen großen Abstand zur Falleitung
- Inkl. EPDM-Zulaufdichtung (lt. DIN 681-1; 2006-11) für Tanküberlauf
- Inkl. zwei mitgeformten Hebeösen
- Verhindert Schmutzablagerungen durch glatte Tankinnenflächen
- Nahtlos in einem Stück gefertigt
- Werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung

Domschacht

- Um 360° drehbar für optimale Rohranbindung vor Ort
- kürzbar zur Anpassung an die Geländeoberkante
- DN/OD110 Anschlüsse für Zulauf, Filterüberlauf und Entnahme
- Inkl. montierter EPDM-Zulaufdichtungen (lt. DIN 681-1; 2006-11) für Anschlüsse
- Inkl. Dichtung zur Anbindung an Behälterkorpus
- Montage von zwei Domschachtverlängerungen (jeweils 20cm) möglich
- Passend für GEOplast Filter- und Entnahmepakete

Lieferumfang

- 2 Stück Behälterkorpus
- 2 Stück Domschacht
- Zulaufdichtungen
- 2 Stück Dichtung Domschachtanbindung
- Verbindungsset (bestehend aus Tankverschraubungen und DN32 PE-Schlauch)
- Hebegurte
- Einbauanleitung

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Bei den Abbildungen handelt es sich um Symbolbilder.

