

DATENBLATT

Regenwasserspeicher 4200 Liter mit Teleskopdomschacht

PRODUKTINFORMATIONEN









Artikelnummer	1-210.41.450
Bezeichnung	WS-RS04200
Tankvolumen	4200 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	Grün
Transportmaße (LxBxH)	2100x1940x2100 mm
Gewicht	ca. 180 kg

VORTEILE IM ÜBERBLICK









Material

Behälterkorpus

- 100% PE-Neumaterial ohne Recyclinganteile
- Lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff
- Verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie
- Befahrbar bis LKW12 (12 Tonnen)
- Grundwasserstabil bis Mitte Behälterkorpus
- DN/OD110 Anschluss für Tanküberlauf
- Max. Überschüttungshöhe ermöglicht einen großen Abstand zur Fallleitung
- 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
- 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 Domschacht
 - Passend für GEOplast Filter- und Entnahmepakete
 - Behälterkorpus
 - Domschacht
 - Zulaufdichtungen
 - Dichtung Domschachtanbindung Hebegurte
- Lieferumfang
- Einbauanleitung



