

DATENBLATT

REGENWASSER KUGELTANK 10400 LITER MIT TELESKOPDOMSCHACHT

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.41.560
Bezeichnung	WS-RS10400
Tankvolumen	10400 Liter
Anwendung	unterirdischer Einbau
Anschlussdimensionen	DN/OD110
Grundwasserstabil	bis Mitte Behälterkorpus
Befahrbarkeit	600kg Radlast bis LKW12
Hebeösen	Ja
max. Überschüttungshöhe	1200mm
Domschachteinstieg	DN600
Domschachtverlängerung	bis zu 2 Stück
Material	100% Polyethylen ohne Schäumungszusätze
Farbe Behälterkorpus	schwarz
Transportmaße	2 Stk. 2250x2090x2200mm
Gewicht	ca. 400kg

WEITERE DETAILS



Material

- 100% Polyethylen schwarz ohne Schäumungszusätze
- 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 Fallleitung
- Inkl. EPDM-Zulaufdichtung (lt. DIN 681-1; 2006-11) für Tanküberlauf
- inkl. 2 mitgeformten Hebeösen
- verhindert Schmutzablagerungen durch glatte Tankinnenflächen
- Nahtlos in einem Stück gefertigt

Domschacht

- Um 360° drehbar für optimale Rohranbindung vor Ort
- kürzbar zur Anpassung an die Geländeoberkante
- DN/OD110 Anschlüsse für Zulauf, Filterüberlauf und Entnahme
- Inkl. EPDM-Zulaufdichtungen (lt. DIN 681-1; 2006-11) für Anschlüsse
- Inkl. Dichtung zur Anbindung an Behälterkorpus
- Montage von einer Domschachtverlängerungen (20cm) möglich
- Passend für GEOplast Filter- und Entnahmepakete
- Montage von 600kg Radlast- und LKW12-Abdeckung möglich

DATENBLATT

REGENWASSER KUGELTANK 10400 LITER MIT TELESKOPDOMSCHACHT

WEITERE DETAILS

- 6m PE-Trinkwasserrohr $\varnothing 32 \times 3$ mm (nach ÖNORM EN12201-2 und ÖVGW geprüft)
- inkl. Tankdurchführungen
- inkl. Dichtungen
- inkl. Reduzierstück 1 1/2" AG - 1 1/4" IG

Verbindungsset

- Behälterkorpus
- Domschacht
- Zulaufdichtungen
- Dichtung Domschachtanbindung
- Hebegurte
- Einbauanleitung

Lieferumfang

MASSZEICHNUNG

