

DATENBLATT

TRINKWASSER KUGELTANK 10000 LITER MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.42.512
Bezeichnung	WS-TS10000/2-DN800
Tankvolumen	10000 Liter
Anwendung	unterirdischer Einbau
Anschlussdimensionen	2" IG / 1 1/2" IG
Grundwasserstabil	bis Mitte Behälterkorpus
Befahrbarkeit	-
Hebeösen	Ja
max. Überschüttungshöhe	800mm
Domschachteinstieg	DN800
Domschachtverlängerung	-
Material	100% PE ohne Schäumungszusätze
Farbe Behälterkorpus/Domschacht	blau/grün
Transportmaße Behälter	2 Stk. 2090x2250x2170mm
Transportmaße Domschacht	2 Stk. Palette 1200x800mm
Gewicht	ca. 520kg



WEITERE DETAILS

Material

- 100% Polyethylen ohne Schäumungszusätze
- Lebensmittelecht - geprüft nach ÖNORM B5014
- Lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff
- Verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie

Behälterkorpus

- Grundwasserstabil bis Mitte Behälterkorpus
- inkl. zwei mitgeförmten Hebeösen
- verhindert Schmutzablagerungen durch glatte Tankinnenflächen
- Nahtlos in einem Stück gefertigt
- Restentleerung durch ebene Entleerungsrinne
- werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung
- Zulauf und Überlauf 2" IG
- Entleerung und Entnahme 1 1/2" IG

Domschacht

- kürzbar zur Anpassung an die Geländeoberkante
- inkl. Dichtung zur Anbindung an den Behälterkorpus
- inkl. versperrbarer Kunststoffabdeckung
- inkl. Innenabdeckung mit Belüftungsventil (verhindert Verschmutzung beim Öffnen der Abdeckung)
- inkl. Belüftungsrohr (Länge 500mm)
- Inkl. Dichtung zur Anbindung an Behälterkorpus

DATENBLATT

TRINKWASSER KUGELTANK 10000 LITER MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

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 (inkl. Dichtungen und Innendeckel mit Belüftungsventil)
- Kunststoffabdeckung (inkl. Belüftungsrohr und 2 Stk. Absperrschloss)
- Hebegurte
- Einbauanleitung
- Verbindungsset

Lieferumfang

MASSZEICHNUNG

