

DATENBLATT

TRINKWASSER KUGELTANK 2000 LITER MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.42.310
Bezeichnung	WS-TS02000-DN800
Tankvolumen	2000 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	1542x1542x2006mm
Transportmaße Domschacht	1 Stk. Palette 1200x800
Gewicht	ca. 110kg



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. versperbarer Kunststoffabdeckung
- inkl. Innenabdeckung mit Belüftungsventil (verhindert Verschmutzung des Trinkwassers beim Öffnen der Abdeckung)
- inkl. Belüftungsrohr (Länge 500mm)
- Inkl. Dichtung zur Anbindung an Behälterkorpus

DATENBLATT

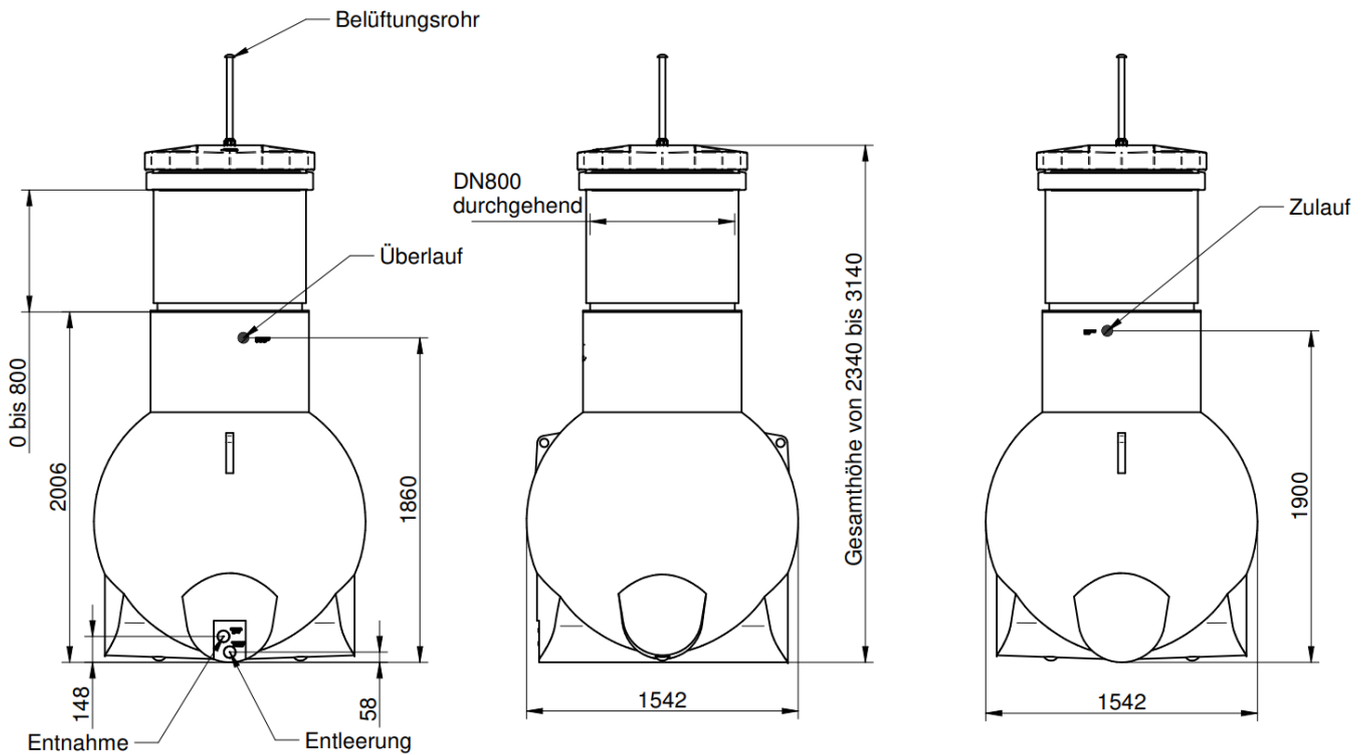
TRINKWASSER KUGELTANK 2000 LITER MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

WEITERE DETAILS

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

Lieferumfang

MASSZEICHNUNG



DATENBLATT

TRINKWASSER KUGELTANK 4000 LITER MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.42.410
Bezeichnung	WS-TS04000-DN800
Tankvolumen	4000 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	2100x1900x2020mm
Transportmaße Domschacht	1xPalette 1200x800mm
Gewicht	ca. 190kg

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 des Trinkwassers beim Öffnen der Abdeckung)
- inkl. Belüftungsrohr (Länge 500mm)
- Inkl. Dichtung zur Anbindung an Behälterkorpus

DATENBLATT

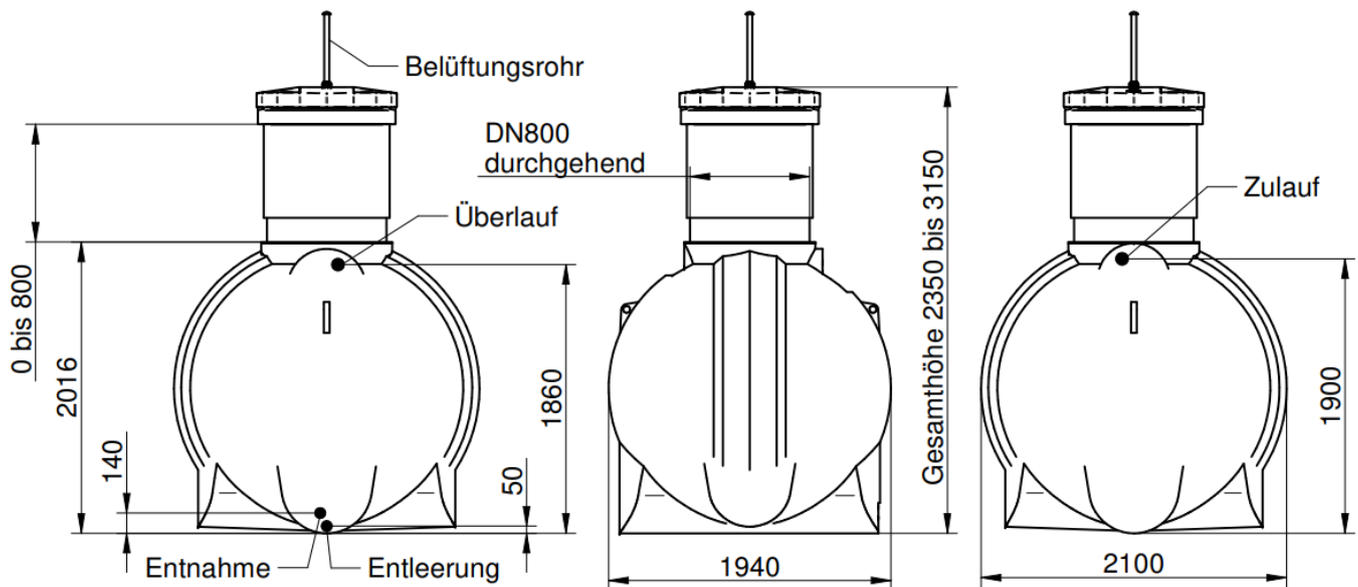
TRINKWASSER KUGELTANK 4000 LITER MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

WEITERE DETAILS

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

Lieferumfang

MASSZEICHNUNG



DATENBLATT

TRINKWASSER KUGELTANK 5000 LITER MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.42.510
Bezeichnung	WS-TS05000-DN800
Tankvolumen	5000 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	2250x2090x2170mm
Transportmaße Domschacht	1 Stk. Palette 1200x800mm
Gewicht	ca. 110kg

WEITERE DETAILS



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



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 des Trinkwassers beim Öffnen der Abdeckung)
- inkl. Belüftungsrohr (Länge 500mm)
- Inkl. Dichtung zur Anbindung an Behälterkorpus

DATENBLATT

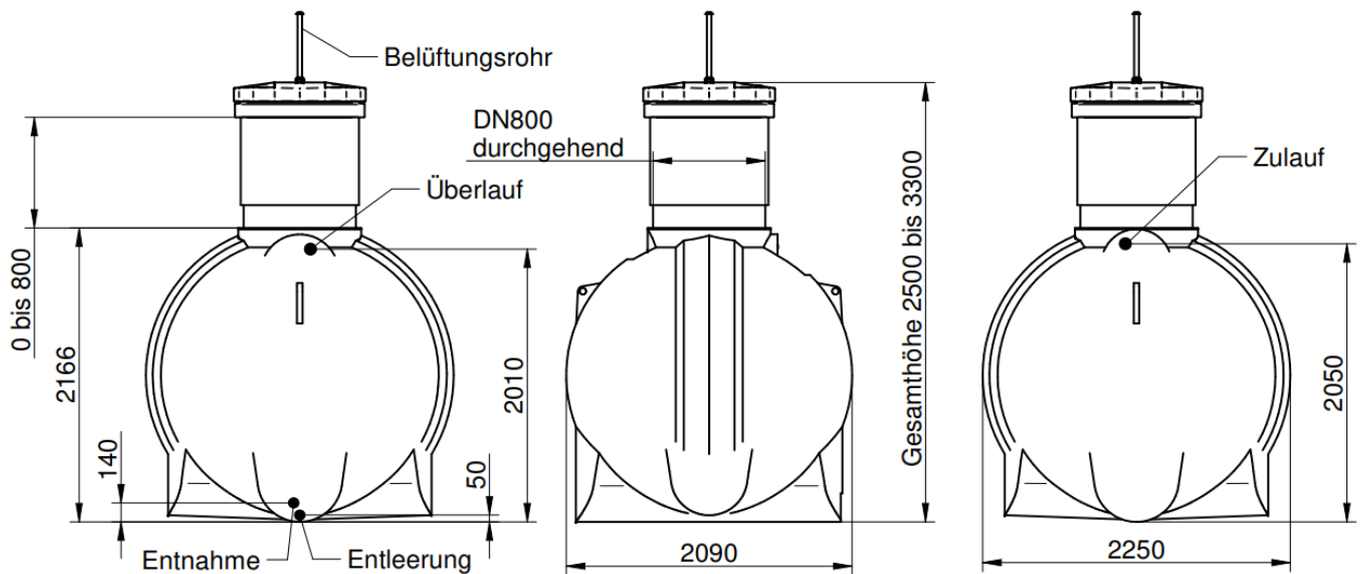
TRINKWASSER KUGELTANK 5000 LITER MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

WEITERE DETAILS

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

Lieferumfang

MASSZEICHNUNG



DATENBLATT

TRINKWASSER KUGELTANK 6000 LITER MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.42.610
Bezeichnung	WS-TS06000-DN800
Tankvolumen	6000 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	2340x2300x2170mm
Transportmaße Domschacht	1 Stk. Palette 1200x800mm
Gewicht	ca. 260kg



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



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 des Trinkwassers beim Öffnen der Abdeckung)
- inkl. Belüftungsrohr (Länge 500mm)
- Inkl. Dichtung zur Anbindung an Behälterkorpus

DATENBLATT

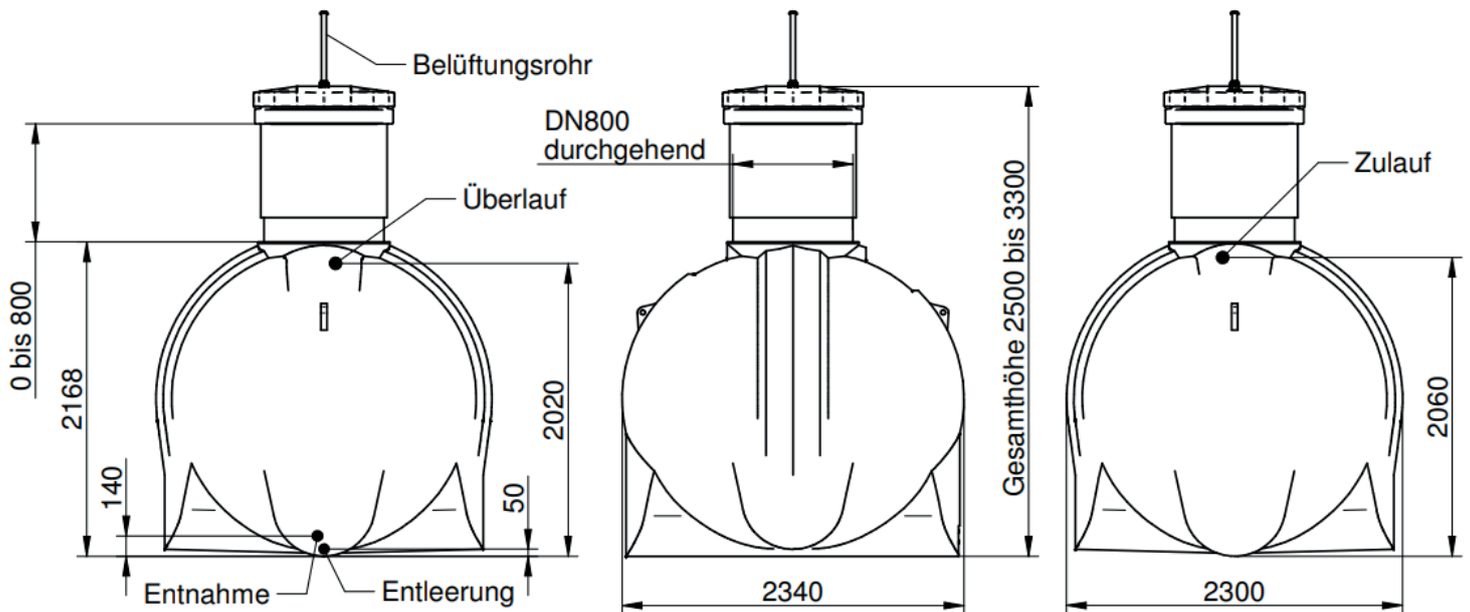
TRINKWASSER KUGELTANK 6000 LITER MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

WEITERE DETAILS

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

Lieferumfang

MASSZEICHNUNG



DATENBLATT

TRINKWASSER KUGELTANK 8000 LITER MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.42.412
Bezeichnung	WS-TS08000-DN800
Tankvolumen	8000 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. 2100x1900x2000mm
Transportmaße Domschacht	2 Stk. Palette 1200x800mm
Gewicht	ca. 380kg



WEITERE DETAILS

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



DATENBLATT

TRINKWASSER KUGELTANK 8000 LITER MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

WEITERE DETAILS

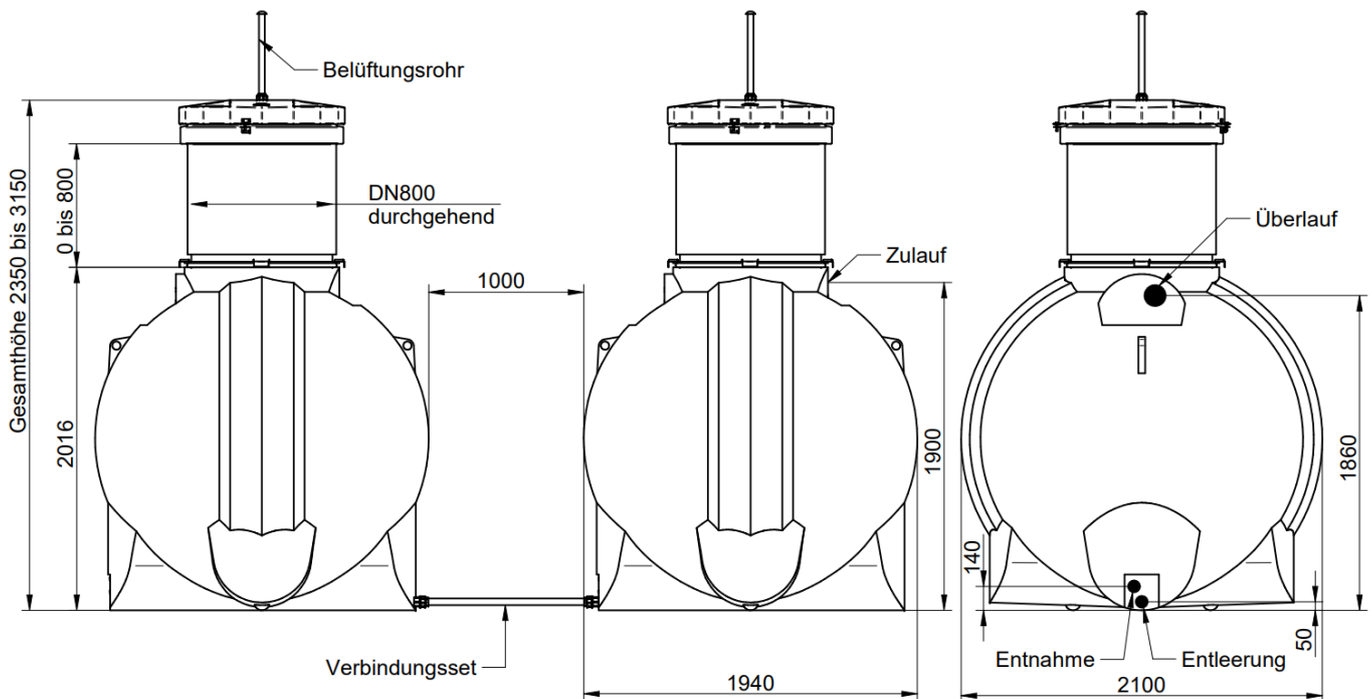
- 6m PE-Trinkwasserrohr $\varnothing 32 \times 3$ mm (nach ÖNORM EN12201-2 und ÖVGW geprüft)
- inkl. Tankdurchführungen
- inkl. Dichtungen
- inkl. Reduzierstück 1 1/2" AG - 1 1/4" IG

Verbindungsset

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

Lieferumfang

MASSZEICHNUNG



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

Verbindungsset

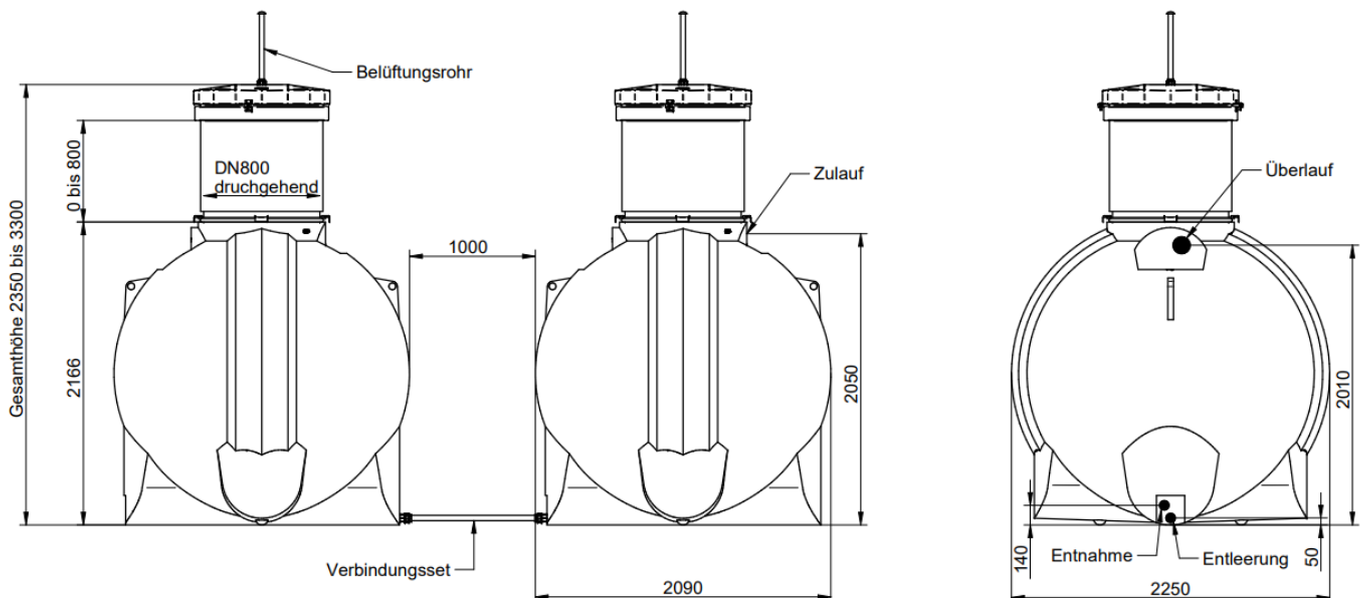
- inkl. Reduzierstück 1 1/2" AG - 1 1/4" IG

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

Lieferumfang

- Verbindungsset

MASSZEICHNUNG



DATENBLATT

TRINKWASSER KUGELTANK 12000 LITER MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.42.612
Bezeichnung	WS-TS12000/2-DN800
Tankvolumen	12000 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. 2300x23400x2170mm
Transportmaße Domschacht	2 Stk. Palette 1200x800mm
Gewicht	ca. 520kg



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



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 12000 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

