

DATENBLATT

ABWASSER KUGELTANK 2000 LITER MIT TELESKOPDOMSCHACHT

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.50.240
Bezeichnung	WS-AW02000
Tankvolumen	2000 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	1550x1550x2200mm
Gewicht	ca. 110kg

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 Zulauf
- Inkl. EPDM-Zulaufdichtung (lt. DIN 681-1; 2006-11) für Zulauf
- Max. Überschüttungshöhe ermöglicht einen großen Abstand zur Fallleitung
- inkl. 2 mitgeformten Hebeösen
- werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung
- Nahtlos in einem Stück gefertigt

Domschacht

- kürzbar zur Anpassung an die Geländeoberkante
- Inkl. Dichtung zur Anbindung an Behälterkorpus
- Montage von zwei Domschachtverlängerungen (jeweils 20cm) möglich
- Montage von 600kg Radlast- und LKW12-Abdeckung möglich

DATENBLATT

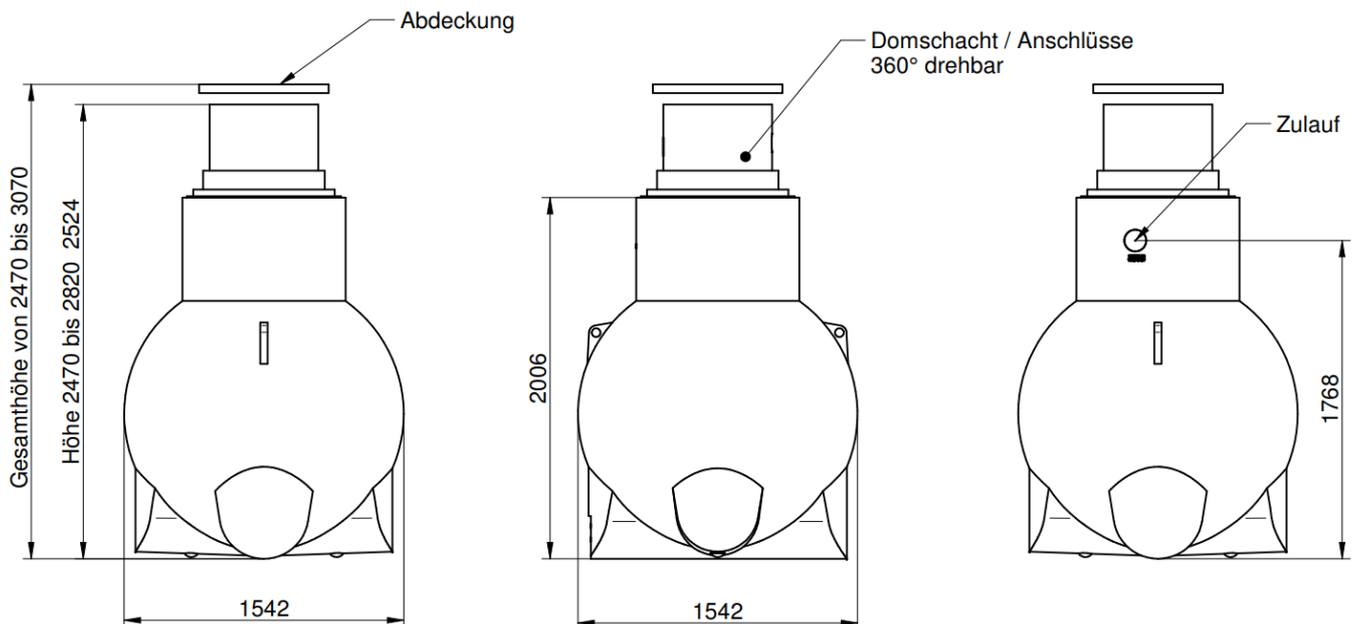
ABWASSER KUGELTANK 2000 LITER MIT TELESKOPDOMSCHACHT

WEITERE DETAILS

- Behälterkorpus
- Domschacht
- Zulaufdichtung
- Dichtung Domschachtanbindung
- Hebegurte
- Einbauanleitung

Lieferumfang

MASSZEICHNUNG



DATENBLATT

ABWASSER KUGELTANK 4000 LITER MIT TELESKOPDOMSCHACHT

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.50.440
Bezeichnung	WS-AW04000
Tankvolumen	4000 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	2100x1940x2100mm
Gewicht	ca. 150kg

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 Zulauf
- Inkl. EPDM-Zulaufdichtung (lt. DIN 681-1; 2006-11) für Zulauf
- Max. Überschüttungshöhe ermöglicht einen großen Abstand zur Falleitung
- inkl. 2 mitgeformten Hebeösen
- werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung
- Nahtlos in einem Stück gefertigt

Domschacht

- kürzbar zur Anpassung an die Geländeoberkante
- Inkl. Dichtung zur Anbindung an Behälterkorpus
- Montage von zwei Domschachtverlängerungen (jeweils 20cm) möglich
- Montage von 600kg Radlast- und LKW12-Abdeckung möglich

DATENBLATT

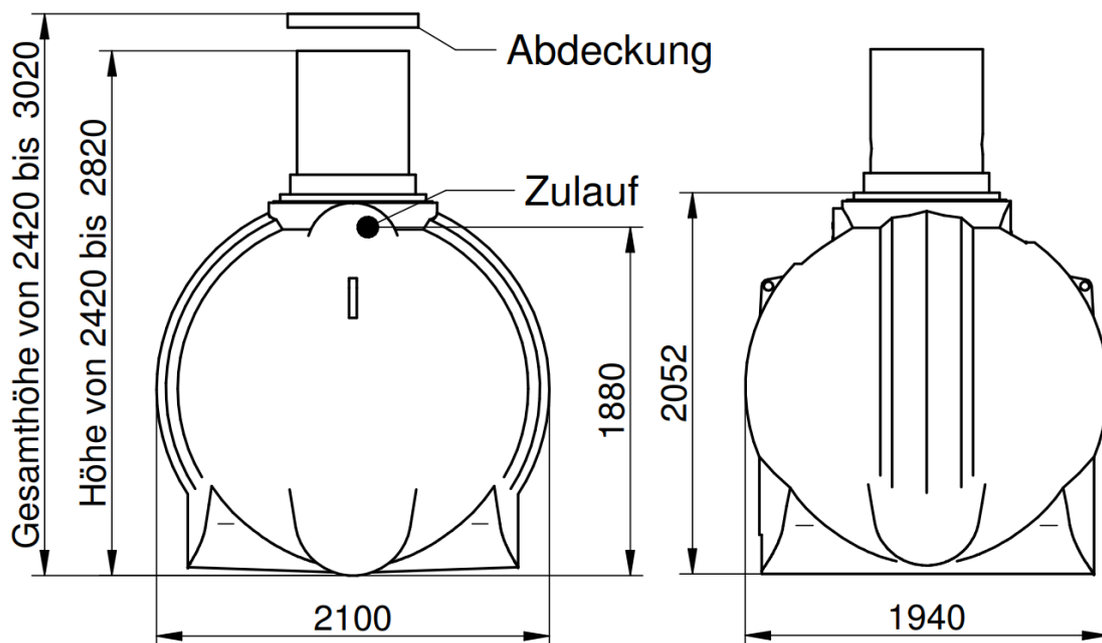
ABWASSER KUGELTANK 4000 LITER MIT TELESKOPDOMSCHACHT

WEITERE DETAILS

- Behälterkorpus
- Domschacht
- Zulaufdichtung
- Dichtung Domschachtanbindung
- Hebegurte
- Einbauanleitung

Lieferumfang

MASSZEICHNUNG



DATENBLATT

ABWASSER KUGELTANK 5000 LITER MIT TELESKOPDOMSCHACHT

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.50.540
Bezeichnung	WS-AW05000
Tankvolumen	5000 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	2250x2100x2600mm
Gewicht	ca. 200kg

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 Zulauf
- Inkl. EPDM-Zulaufdichtung (lt. DIN 681-1; 2006-11) für Zulauf
- Max. Überschüttungshöhe ermöglicht einen großen Abstand zur Fallleitung
- inkl. 2 mitgeformten Hebeösen
- werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung
- Nahtlos in einem Stück gefertigt

Domschacht

- kürzbar zur Anpassung an die Geländeoberkante
- Inkl. Dichtung zur Anbindung an Behälterkorpus
- Montage von zwei Domschachtverlängerungen (jeweils 20cm) möglich
- Montage von 600kg Radlast- und LKW12-Abdeckung möglich

DATENBLATT

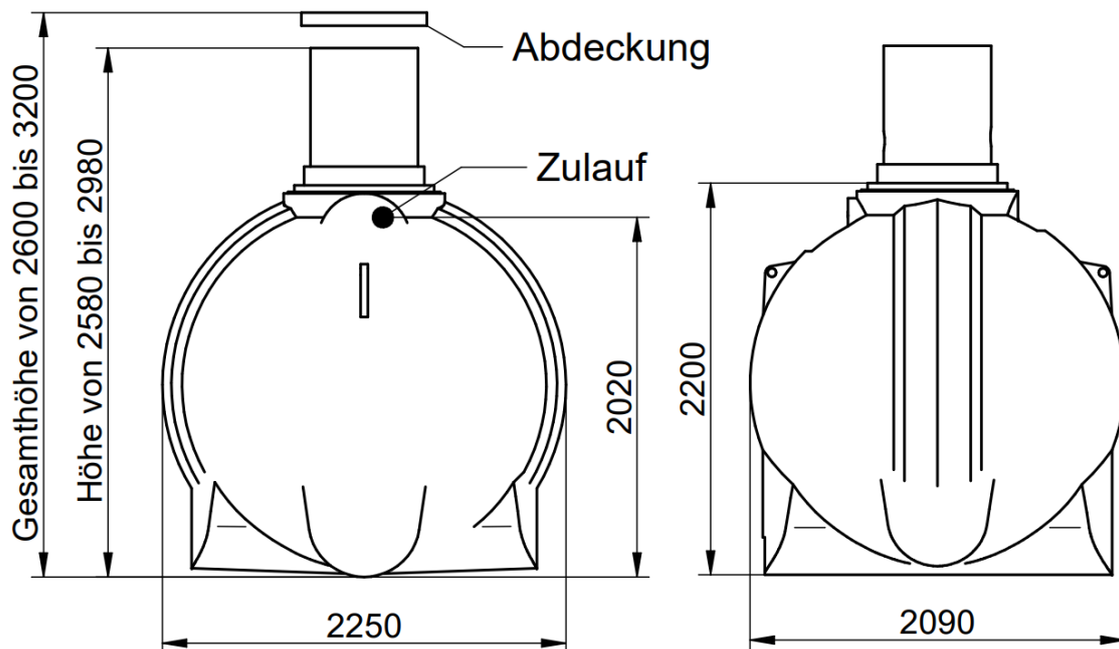
ABWASSER KUGELTANK 5000 LITER MIT TELESKOPDOMSCHACHT

WEITERE DETAILS

- Behälterkorpus
- Domschacht
- Zulaufdichtung
- Dichtung Domschachtanbindung
- Hebegurte
- Einbauanleitung

Lieferumfang

MASSZEICHNUNG



DATENBLATT

ABWASSER KUGELTANK 6000 LITER MIT TELESKOPDOMSCHACHT

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.50.640
Bezeichnung	WS-AW06000
Tankvolumen	6000 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	2200x2300x2250mm
Gewicht	ca. 220kg

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 Zulauf
- Inkl. EPDM-Zulaufdichtung (lt. DIN 681-1; 2006-11) für Zulauf
- Max. Überschüttungshöhe ermöglicht einen großen Abstand zur Fallleitung
- inkl. 2 mitgeformten Hebeösen
- werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung
- Nahtlos in einem Stück gefertigt

Domschacht

- kürzbar zur Anpassung an die Geländeoberkante
- Inkl. Dichtung zur Anbindung an Behälterkorpus
- Montage von zwei Domschachtverlängerungen (jeweils 20cm) möglich
- Montage von 600kg Radlast- und LKW12-Abdeckung möglich

DATENBLATT

ABWASSER KUGELTANK 6000 LITER MIT TELESKOPDOMSCHACHT

WEITERE DETAILS

- Behälterkorpus
- Domschacht
- Zulaufdichtung
- Dichtung Domschachtanbindung
- Hebegurte
- Einbauanleitung

Lieferumfang

MASSZEICHNUNG

