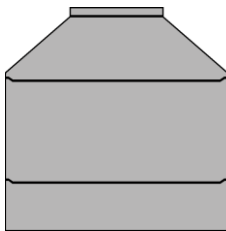


Regenwasserzisternen

Zisternen in Ringbauweise

Zisternen mit 2,0 m Durchmesser

- Komplett-Zisternen, ohne Filtertechnik, bestehend aus:
 - Stahlbeton-Bodenring und Schachtringen
 - Konus und Schachtabdeckung PKW befahrbar 50 kN
 - steckerfertiger Zu- und Ablauf DN 150, passend für KG-Rohre
 - Öffnung für Entnahmeleitung DN 100 im Konus



Art.-Nr.	Nutz- volumen m ³	Durch- messer		Einbau- tiefe * m	Zulauf- tiefe m	Wasser- tiefe m	schwers- tes Einzelteil t	Gesamt- gewicht t	Preis €	Produkt- gruppe
		Innen m	Außen m							
2488	3,5	2,0	2,2	2,18	1,0	1,08	1,5	4,0		2.1
0877	5,0	2,0	2,2	2,68	1,0	1,58	1,5	4,7		2.1
1191	6,5	2,0	2,2	3,18	1,0	2,08	1,5	5,4		2.1
1195	8,0	2,0	2,2	3,68	1,0	2,58	1,5	6,1		2.1
8012	9,5	2,0	2,2	4,18	1,0	3,08	1,5	6,8		2.1

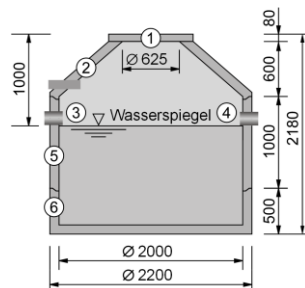
* ohne Berücksichtigung der Mörtelfugen

Technische Beschreibung

- Behälter bestehen aus Einzelringen mit bis zu 1 m Bauhöhe
- Fassungsvermögen von 3,5 – 9,5 m³, weitere Größen auf Anfrage
- Ringbauweise: Leichtere Gewichte - einfacheres Handling
- Die Teile können direkt vom LKW abgeladen und versetzt werden
- LKW befahrbar (bei entsprechender Abdeckung, gegen Aufpreis)
- Filter kann vorgeschaltet werden
- Zu- und Ablauf sind werkseitig vorgefertigt
- Komplettsysteme incl. Filtertechnik, Pumpen und Sickerschächte erhältlich, d.h. „Alles aus einer Hand“, kurze Lieferzeiten

Achtung: Maßtoleranzen sind zu berücksichtigen!
Einbautiefe ohne Berücksichtigung der Mörtelfugen!
Alle Maße sind vor dem Einbau anhand der gelieferten Teile zu überprüfen!

Zisternen mit 3,5 m³ Volumen



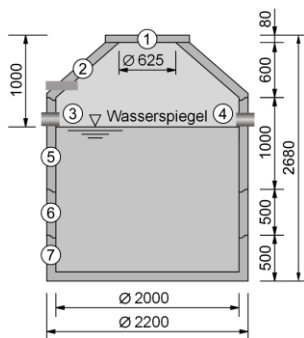
- (1) Schachtabdeckung PKW-befahrbar 50 kN
- (2) Konus, Bauhöhe 600 mm mit Öffnung (DN 100) für Entnahmeleitung
- (3) Zulauf (DN 150), steckerfertig für KG-Rohr
- (4) Ablauf (DN 150), steckerfertig für KG-Rohr
- (5) Schachtring, Bauhöhe 1000 mm
- (6) Stahlbeton-Bodenring, Bauhöhe 500 mm

Konus, Schachtring und Stahlbeton-Bodenring nach DIN 4034 Teil 2

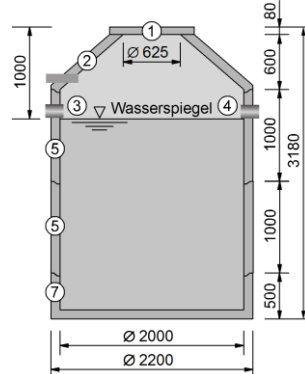
Zisternen in Ringbauweise

Technische Beschreibung (Fortsetzung)

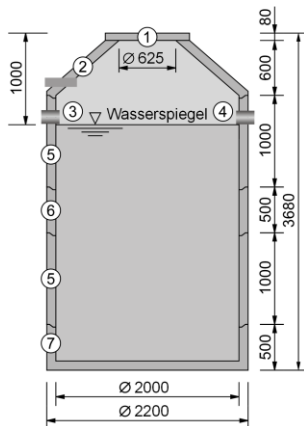
Zisternen mit 5,0 m³ Volumen



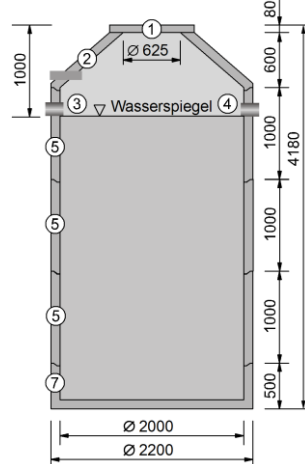
Zisternen mit 6,5 m³ Volumen



Zisternen mit 8,0 m³ Volumen



Zisternen mit 9,5 m³ Volumen

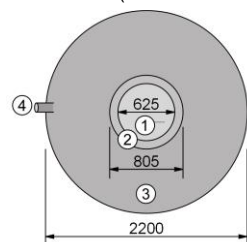


- (1) Schachtabdeckung PKW-befahrbar 50 kN
- (2) Konus, Bauhöhe 600 mm
- (3) Zulauf (DN 150), steckerfertig für KG-Rohr
- (4) Ablauf (DN 150), steckerfertig für KG-Rohr

- (5) Schachtring, Bauhöhe 1000 mm
- (6) Schachtring, Bauhöhe 500 mm
- (7) Stahlbeton-Bodenring, Bauhöhe 500 mm

Konus, Schachtringe und Stahlbeton-Bodenring nach DIN 4034 Teil 2

Draufsicht (alle Zisternen)



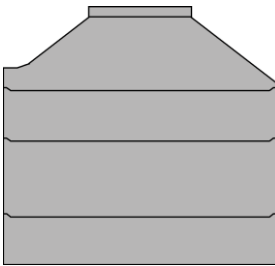
- (1) Konusöffnung
- (2) Auflagefläche für Schachtabdeckung
- (3) Konus, Bauhöhe 600 mm
- (4) Leerrohranschluß DN 100 für Entnahmeleitung

Regenwasserzisternen

Zisternen in Ringbauweise

Zisternen mit 2,5 m Durchmesser

- Komplett-Zisternen, ohne Filtertechnik, bestehend aus:
 - Stahlbeton-Bodenring und Schachtringen
 - Konus und Schachtabdeckung PKW befahrbar, 50 kN
 - steckerfertiger Zulauf DN 100 im Konus, passend für KG-Rohre
 - steckerfertiger Ablauf DN 125 im Schachtring, passend für KG-Rohre
 - Öffnung für Entnahmeleitung DN 100 im Konus



Art.-Nr.	Nutz- volumen * m ³	Durch- messer		Einbau- tiefe ** m	Zulauf- tiefe m	Wasser- tiefe m	schwers- tes Einzelteil t	Gewicht t	Preis €	Produkt- gruppe
		Innen	Außen							
7521	8,6	2,5	2,7	2,55	0,70	1,76	2,4	6,5		
7522	9,8	2,5	2,7	2,80	0,70	2,01	2,4	7,0	auf	
7110	11,0	2,5	2,7	3,05	0,70	2,25	2,4	7,5	Anfrage	
7523	12,3	2,5	2,7	3,30	0,70	2,50	2,4	8,0		
7111	13,6	2,5	2,7	3,55	0,70	2,75	2,4	8,5		
7524	14,8	2,5	2,7	3,80	0,70	3,01	2,4	8,9		

* mit entsprechendem Überlaufsiphon (siehe Maßbilder)

** ohne Berücksichtigung der Mörtelfugen

Technische Beschreibung

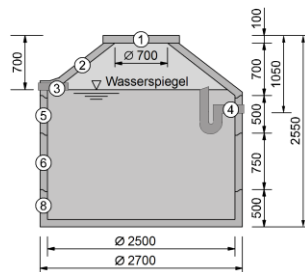
- Behälter bestehen aus Einzelringen mit bis zu 1m Bauhöhe
- Fassungsvermögen von 8,7 – 14,8 m³
- Ringbauweise: Leichtere Gewichte - einfacheres Handling
- Die Teile können direkt vom LKW abgeladen und versetzt werden
- PKW befahrbar
- Filter kann vorgeschaltet werden
- Zu- und Ablauf sind werkseitig vorgefertigt
- Komplettsysteme incl. Filtertechnik, Pumpen und Sickerschächte erhältlich, d.h. „Alles aus einer Hand“, kurze Lieferzeiten

Achtung: Maßtoleranzen sind zu berücksichtigen!

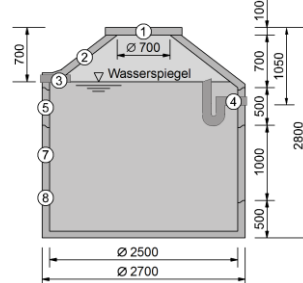
Einbautiefe ohne Berücksichtigung der Mörtelfugen!

Alle Maße sind vor dem Einbau anhand der gelieferten Teile zu überprüfen!

Zisternen mit 8,6 m³ Volumen



Zisternen mit 9,8 m³ Volumen

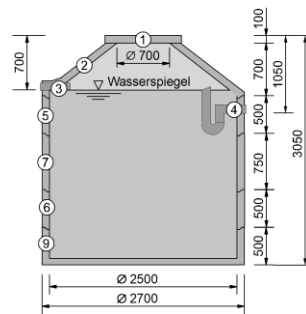


- (1) Schachtabdeckung (PKW befahrbar)
- (2) Konus, Bauhöhe 700 mm mit Öffnung (DN 100) für Entnahmeleitung
- (3) Zulauf (DN 100), steckerfertig für KG-Rohr
- (4) Ablauf (DN 125), steckerfertig für KG-Rohr
- (5) Schachtring, Bauhöhe 500 mm (Auslaufring)
- (6) Schachtring, Bauhöhe 750 mm
- (7) Schachtring, Bauhöhe 1000 mm
- (8) Stahlbeton-Bodenring, Bauhöhe 500 mm

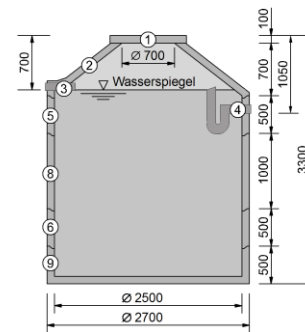
Zisternen in Ringbauweise

Technische Beschreibung (Fortsetzung)

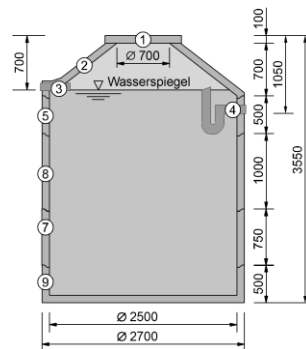
Zisternen mit 11,0 m³ Volumen



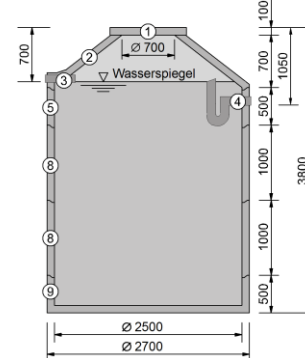
Zisternen mit 12,3 m³ Volumen



Zisternen mit 13,6 m³ Volumen

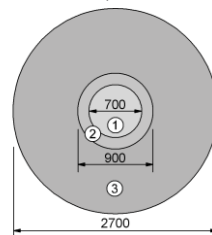


Zisternen mit 14,8 m³ Volumen



- (1) Schachtabdeckung (PKW befahrbar)
- (2) Konus, Bauhöhe 700 mm mit Öffnung (DN 100) für Entnahmeleitung
- (3) Zulauf (DN 100), steckerfertig für KG-Rohr
- (4) Ablauf (DN 125), steckerfertig für KG-Rohr
- (5) Schachtring, Bauhöhe 500 mm (Auslauftring)
- (6) Schachtring, Bauhöhe 500 mm
- (7) Schachtring, Bauhöhe 750 mm
- (8) Schachtring, Bauhöhe 1000 mm
- (9) Stahlbeton-Boderring, Bauhöhe 500 mm

Draufsicht (alle Zisternen)



- (1) Konusöffnung
- (2) Auflagefläche für Schachtabdeckung
- (3) Konus, Bauhöhe 700 mm