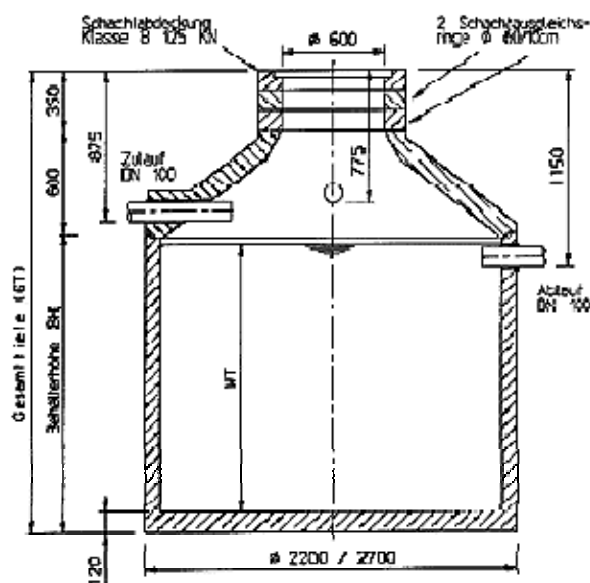
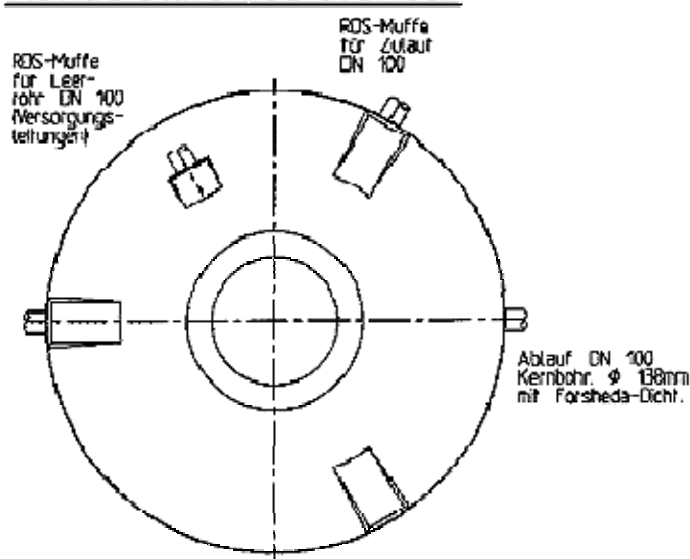


Stahlbetonzisterne:



Konus stufenlos drehbar



Monolithische Betonzisterne

nach DIN 1045-1 (EN 206), bestehend aus fugenlosem Stahlbeton-Rundbehälter aus einem Guß, Konusaufsatz mit Schachtverlängerung und Abdeckung. Betongüte C 35/45. Für hohe Gewichtsbelastung bis 40 to. bei entsprechender Abdeckung geeignet.

Der maximale Wasserstand liegt unterhalb der Konusnaht, frostsicher mind. 90 cm unter Erde.

4 steckfertige Rohrdurchführungen in DN 100 mit flexiblen Lippendichtungen für Anschluss ohne Stemm- und Mörtelarbeiten. Wahlweise 2 Zulaufanschlüsse im Konus + 1 Technikrohranschluss im Konus + 1 Überlaufanschluss im Behälter.

Serienmäßige Lieferung mit befahrbarer Abdeckung Klasse B (125 kN).

Diese Betonzisterne ist setzungsunempfindlich und kann nicht undicht werden.

Die exklusiven REWALUX®-Vorteile:

- Konusnaht oberhalb des max. Wasserstandes
- Keine wasserdichte Verfugung der Mörtelfugen erforderlich
- Keine Stemm- und Mörtelarbeiten für Rohranschluss
- Variable Anschlussmöglichkeiten durch drehbaren Konus
- Zulauf frostsicher mind. 90 cm unter Deckeloberkante
- Hohe Materialstärke
- Schachtabdeckung Klasse B für Pkw-Befahrbarkeit
- Güteüberwacher Stahlbeton der Betongüte C 35/45
- 4 Anschlussmuffen DN 100 mit flexiblen Lippendichtungen für Stecksystem
- Zusatzstützen für Speicherkoppelung gegen Aufpreis möglich
- Serienmäßige Schachtverlängerung

Hinweis:

Betonzisternen werden ohne Einbauten geliefert. Bauteile für Überlauf, Zulauf, etc. müssen separat als Speicherzubehör (Zisternen-Anschluss-Satz) bestellt werden.

Liefernachweis:

REWALUX · Inh.: Detlev Steinle · Abschneide 189 · 27472 Cuxhaven · Fax 04721/500612 · E-Mail: info@rewalux.com



Artikel und Maße:

Auswahl ankreuzen	Art.-Nr.	Nutzinhalt Ltr.**	Außen-Durchmesser	Ges.-Gewicht Kg	Einbautiefe *	Zulauf-tiefe	Überlauf-tiefe
	BZM2710	2.700	2,20	4.070	2,00	0,87	1,15
	BZM3490	3.500	2,20	4.480	2,25	0,87	1,15
	BZM4280	4.300	2,20	5.160	2,50	0,87	1,15
	BZM5380	5.400	2,20	5.640	2,85	0,87	1,15
	BZM6010	6.000	2,20	5.690	3,05	0,87	1,15
	BZM6630	6.600	2,20	6.100	3,25	0,87	1,15
	BZM7580	7.600	2,20	6.510	3,55	0,87	1,15
	BZM8400	8.400	2,70	6.830	2,85	0,87	1,15
	BZM10360	10.400	2,70	7.530	3,25	0,87	1,15
	BZM11840	11.800	2,70	8.280	3,55	0,87	1,15

* Mörtelfugen wurden mit ca. 1 cm Endmaß berücksichtigt.

** Der vergleichbare Zisterneninhalt ist ca. 800 - 1.200 Ltr. größer als der korrekt angegebene Nutzinhalt!

Wichtiger Hinweis!

Bei Produktvergleichen sind folgende Punkte wichtig:

- Inhaltsangabe in korrektem Nutzinhalt oder nur Zisterneninhalt?
- Gesamtgewicht (Prüfmöglichkeit der Wandstärke und Qualität)?
- Einbautiefe (Ges.-Größe)?
- Ist das andere Produkt eine Beton- oder Stahlbetonzisterne?
- Serienmäßig mit befahrbarer Abdeckung?
- Betonqualität in B45 nach DIN?

Alle Anschlüsse mit Lippendichtungen und Stecksystem? (Mörtelanschlüsse bleiben dauerhaft nicht dicht!)

Nur eine Betonzisterne mit dem max. Wasserstand unterhalb der Konusnaht ist eine "echte" monolithische Zisterne!

Liefernachweis:

REWALUX · Inh.: Detlev Steinle · Abschneide 189 · 27472 Cuxhaven · Fax 04721/500612 · E-Mail: info@rewalux.com