

Spezifikationen Spülwassertank				
Typ in cm	Durchmesser in m³	Inhalt in cm	Höhe in cm*	Richtwerte für Fundamentplatte
SPW 12/24/20	240	20	491	300 x 300 x 40
SPW 12/24/30	240	30	713	
SPW 12/24/40	240	40	935	
SPW 12/28/30	280	30	545	350 x 350 x 45
SPW 12/28/40	280	40	708	
SPW 12/28/50	280	50	870	
SPW 12/28/60	280	60	1033	
SPW 12/30/40	300	40	627	375 x 375 x 40
SPW 12/30/50	300	50	768	
SPW 12/30/60	300	60	910	
SPW 12 35/60	350	60	698	425 x 425 x 55
SPW 12/35/70	350	70	803	
SPW 12/35/80	350	80	908	
SPW 12/35/90	350	90	1014	
SPW 12/35/100	350	100	1119	
SPW 12/40/150	400	150	1271	500 x 500 x 60

* Die angegebenen Maße der Fundamentplatten sind Richtwerte. Fundamentplatten müssen laut Statik (Abmessung + Bewehrung) hergestellt werden!



P.O. Box 65, 8530 AB Lemmer
Industrieweg 7, 8531 PA Lemmer
The Netherlands

PHONE +31 (0)514 - 56 24 47
EMAIL info@polem.com

www.polem.com



Polem Spülwassertank

Sichere Lagerung
von Spülwasser



Taking care of your products!

Polem

Spülwassertank

Bei der Entwicklung des Spülwassertanks hat Polem die chemischen Eigenschaften und die Sicherheitsnormen des Spülwassers berücksichtigt.

Es können Spülwasser mit Spuren von Ammoniumsulfat, Nitrat, Nitrit und Schwefelsäure gelagert werden. Der Polem Spülwassertank ist dank des Preis-Leistungsverhältnisses eine gute Lösung für die Lagerung von Spülwasser.

Eigenschaften des Polem Spülwassertanks:

- Aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), hervorragend zur Lagerung von Spülwasser geeignet
- Durchmesser 240, 280, 300, 350 und 400 cm
- Inhalt: 20 - 150 m³
- Spiegelglatte/nahtlose Innenwand
- Hervorragende mechanische Eigenschaften
- Keine Rostbildung und gegen Chemikalien resistent
- Semi-transparent
- Sehr lange Lebensdauer und Wartungsarm
- Hoher Isolierwert
- Geringes Gewicht und einfach zu montieren
- Temperaturbereich bis 40° Celsius

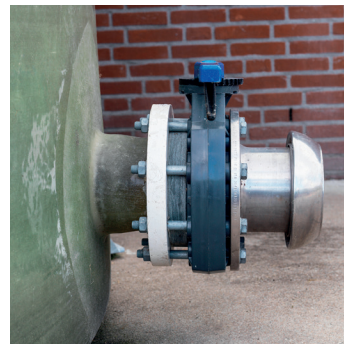
Standardausführung:

- Flacher Boden
- PVC- Füllleitung Ø32 mm, PN 10, an der Außenseite des Silos nach unten verlegt
- Abzapf DN150 mit Ablasshahn und 6"-Tankwagenkupplung
- Inspektions- und Entlüftungsluke auf dem Dach
- Entworfen für atmosphärischer Druck
- Dachfarbe in weiß
- Feuerverzinkte Hebe- und Gleitösen
- Befestigungswinkel mit Betonanker
- EPDM Abdichtungen

Abweichende Ausführung durch höhere Temperaturen und/oder chemische Beständigkeit auf Anfrage.



Entlüftungsluke



Abzapfpunkt



Ablasshahn und 6"-Tankwagenkupplung



Befestigungswinkel

