

Kurzbeschreibung

Doppelwandiger zyl. Lagerbehälter aus Stahl nach DIN 6608/2 bzw. DIN EN 12285-1. Behälter innen roh, wahlweise mit zusätzlicher kunststoffbeschichteter Stahlsohle (ST-Ausführung). Aussen mit PUR-Beschichtung nach DIN 6607 bzw. EN12285-1. Der Zwischenraum steht unter Vakuum und dient zur Lecküberwachung. Komplett ausgestattet mit:

- **Fertigdomschacht mit verzinkter tagwasserdichter Schachtabdeckung und beidseitig zur Längsachse je 1 Rohrdurchführung 108 mm und eine Muffe 2"**
- **Montierter Tankarmatur für Heizöl**
- **Leckwarngerät auf Hoch- Vakuumbasis Typ Eurovac-04/1 (EN13160)**
- **Grenzwertgeber GWG 23- Ro (EN13616) montiert**

Beschreibung Fertigdomschacht:

- **Typ K-A:** 600 mm hoch, nicht verstellbar, begehbare übergreifende Abdeckung
- **Typ K-B:** höhenverstellbar 800- 1000 mm, begehbare übergreifende Abdeckung
- **Typ K-C:** höhenverstellbar 800- 1000 mm, befahrbare übergreifende Abdeckung (10 to)
- Andere Ausführungen und Belastungsklassen sind lieferbar

Beschreibung Tankarmatur:

- Füllrohr 2" mit Verschuß
- Saugkombination mit Schnellschlußventil und Anschlussmöglichkeit für pneumatischen Inhaltsanzeiger
- Peilrohr 1" mit Kunststoffpeilstab in cm- Einteilung
- Entlüftungsleitung im Schacht (Anschluss 2")



Isolationsprüfung (ISO- Test) Art.-Nr.: 110045

Die Isolationsprüfung beinhaltet folgende Leistungen:

- Isolationstest der Außenbeschichtung bei Anlieferung
- Ausbessern eventueller Fehlstellen

Einlagerungsüberwachung Art.-Nr.: 910600

Die Einlagerungsüberwachung beinhaltet folgende Leistungen:

- Bereitstellung eines Werksachkundigen an der Baustelle
- Überprüfung der Baugrube und des Verfüllmaterials
- Isolierung der Kranöse
- Isolationstest der Außenbeschichtung.

Überwachen der Einlagerungsarbeiten:

- 1.) Ordnungsgemäßes Einlegen in die Grube
- 2.) Verfüllen der Grube bis 20 cm über dem Tankscheitel
- 3.) Bescheinigen der ordnungsgemäßen Einlagerung gemäß VdTÜV-Merkblatt 967

Folgende Voraussetzungen müssen bei Tankanlieferung gegeben sein (entsprechend DIN 6600, 6608, EN12285-1):

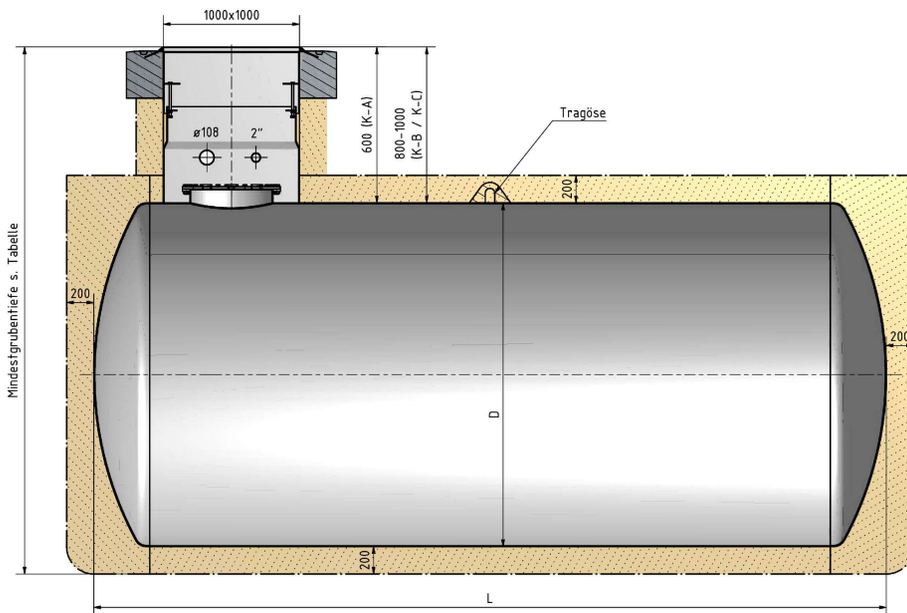
- Die Grube muss bereits gemäß den Maßen in unserer Liste ausgehoben und der Grund mit 20 cm Sand verdichtet sein (Bei Sicherung gg. Auftrieb sind die Tankverankerungen und die Bitumenfilzunterlage auf der Betonplatte den Behälterabmessungen entsprechend vorzubereiten).
- Es muss genügend Sand zum Auffüllen der Grube vorhanden sein, max. Korngröße 2 mm.
- Ein geeigneter Kran muss bereitstehen.
- Ein Bagger zum Verfüllen der Grube muß bereitstehen.



Tankabmessungen und Grubenmaße

Nenninhalt Liter	Durchm. mm	Länge mm	Gewicht*		Mindestgrubenmaße				
			kg mit FDS 600	kg mit FDS HV 800 bis 1000	Länge mm	Breite mm	Tiefe mm		
							mit FDS 600	mit FDS HV 800 bis 1000	
5000	1600	2750	1370	1520	3150	2000	2400	2600 bis 2800	
7000		3750	1780	1930					4150
10000		5350	2270	2420					5750
13000		6950	2830	2980					7350
16000		8550	3450	3600					8950
10000	2000	3770	2390	2540	4170	2400	2800	3000 bis 3200	
13000		4550	2780	2930					4950
16000		5520	3260	3410					5920
20000		6870	3920	4070					7270
25000		8420	4670	4820					8820
30000	9970	5490	5640	10370					
20000	2500	4570	4190	4340	4970	2900	3300	3500 bis 3700	
25000		5580	4940	5090					5980
30000		6740	5760	5910					7140
40000		8710	7320	7470					9110
50000		10680	8740	8890					11080
60000	12650	10240	10390	13050					
40000	2900	6650	7820	7970	7050	3300	3700	3900 bis 4100	
50000		8150	9310	9460					8550
60000		9585	10840	10990					9985
80000		12750	13980	14130					13150
100000		15895	17090	17230					16295

* Die Gewichte beinhalten den Behälter inkl. Fertigungschaicht und montiertem Zubehör



Mit jedem Behälter werden Zulassungen der sicherheitstechnischen Einrichtungen und ein Werk- / Tankprüfzeugnis geliefert, das die Übereinstimmung mit den Regeln der Gütesicherung nach RAL GZ 998, der DIN 6600 ff und EN12285-1 bestätigt. Dies entspricht einem baurechtlichen Prüfzeichen, eine gesonderte Bauartzulassung ist deshalb nicht notwendig. Die Behälter entsprechen den Forderungen des Umwelt- und Gewässerschutzes. Wir sind Fachbetrieb nach WHG.

Weitere Informationen finden Sie auf
www.dehoust.com



Die Angaben in dieser Druckschrift sind freibleibend. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Wegen der Eignung der Behälter muss im Einzelfall nachgefragt werden. Die länderspezifischen Zulassungen und Aufstellvorschriften sind zu beachten.