Kurzbeschreibung

Doppelwandige zylindrische Tankanlage aus Stahl nach DIN EN 12285-2 mit Gütezeichen RAL – GZ 998 und zusätzlich mit CE-Zeichen bei Lagerung von flüssigen Brennstoffen für die energetische Versorgung von Gebäuden (z.B. Heizöl EL).

Behälter innen roh, außen stahlgestrahlt, grundiert und lackiert in RAL-Farbe. Die Lecküberwachung erfolgt mit Kontrollflüssigkeit Antifrogen® N.

Komplett ausgestattet mit:

- Armaturendom DN 600
- optischem Leckanzeigegerät Typ LAS (Zulassungsnummer Z-65.24-381) inkl. Prüfhahn und Kontrollflüssigkeit zum Nachfüllen
- angeschweißten Sattelfüßen
- Heizölarmatur bestehend aus: Füllrohr 2", Saugkombination bis max. 150 l/h, Entlüftungsrohr 1½" mit Entlüftungskappe, Peilrohr 1" mit Peilstab
- Grenzwertgeber Typ GWG 23-RO (EN 13616)
- Leiter mit Standpodest
- Optional mit Elektrischer Tankheizung einschl. Verflanschung auf dem Domdeckel oder Verflanschung im Zylinder im Saugrohrbereich

Bis Tankdurchmesser 2000 mm werden die Armaturen und das Leckanzeigegerät im Werk montiert.

Aus Transportgründen werden diese ab Tankdurchmesser 2500 mm lose geliefert und sind bauseits mit dem Tank zu verschrauben.



Hinweis:

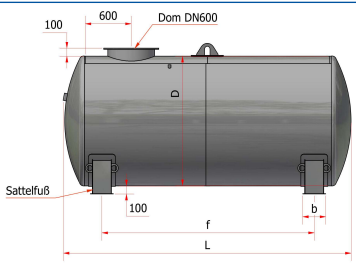
Oberirdische Lagerbehälter sind für die Lagerung vieler unterschiedlicher Flüssigkeiten gem. Medienliste der DIN EN 12285-2 zugelassen. Legen Sie uns bitte Ihren speziellen Bedarfsfall vor.

C€ 0045





Abmessungen und Gewichte





ArtNr.	Nenninhalt	Durchmesser	Behälter	Maße Sattelfüße			Gewicht
				Abstand	Länge	Breite	
		D (mm)	L (mm)	f (mm)	a2 (mm)	b (mm)	kg
100205	5.000□	1.600□	2.750□	1.770□	1.390□	300□	1.265
100210	7.000□	1.600□	3.750□	2.770	1.390□	300□	1.580
100215	10.000□	1.600□	5.350□	4.290	1.390□	300□	2.105
100220	13.000□	1.600□	6.950□	5.625	1.390□	475□	2.650
100225	16.000□	1.600□	8.530□	7.135	1.390□	475□	3.170
100216	10.000□	2.000□	3.770□	2.390	1.750□	550□	2.280
100221	13.000□	2.000□	4.550□	3.165	1.750□	550□	2.760
100226	16.000□	2.000□	5.520□	4.140	1.750□	550□	3.400
100230	20.000□	2.000□	6.870□	5.395	1.750□	550□	3.860
100235	25.000□	2.000□	8.420□	7.005	1.750□	550□	4.575
100240	30.000□	2.000□	9.970□	8.615	1.750□	550□	5.280
100231	20.000□	2.500□	4.570□	2.670	2.390□	900□	4.570
100236	25.000□	2.500□	5.580□	3.680	2.390□	900□	5.350
100241	30.000□	2.500□	6.740□	4.840	2.390□	900□	5.960
100245	40.000□	2.500□	8.710□	6.760	2.390□	900□	7.640
100250	50.000□	2.500□	10.680□	8.820	2.390□	900□	8.990
100255	60.000□	2.500□	12.650	10.880□	2.390□	900□	10.335
100246	40.000□	2.900□	6.650□	4.210	2.810 🗆	1.300□	8.570
100251	50.000□	2.900□	8.150□	5.710	2.810□	1.300□	10.240
100256	60.000□	2.900□	9.585□	7.155	2.810 🗆	1.300□	11.610
100260	80.000□	2.900□	12.800	10.295□	2.810 🗆	1.300□	15.060
100265	100.000□	2.900□	15.930	13.360 □	2.810	1.300	18.030

Weitere Informationen finden Sie auf www.dehoust.com Artikelnummer einfach im Suchfeld eingeben.

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.

Kurzbeschreibung

Doppelwandige zylindrische Tankanlage aus Stahl nach DIN EN 12285-2 mit Gütezeichen RAL – GZ 998 zur oberirdischen Lagerung von Dieselkraftstoff. Behälter innen roh, außen stahlgestrahlt, grundiert und lackiert in RAL-Farbe. Die Lecküberwachung erfolgt mit Kontrollflüssigkeit Antifrogen® N.

Komplett ausgestattet mit:

- Armaturendom DN 600
- optischem Leckanzeigegerät Typ LAS (Zulassungsnummer Z-65.24-381) inkl. Prüfhahn und Kontrollflüssigkeit zum Nachfüllen
- angeschweißten Sattelfüßen
- Tankarmatur für Diesel bestehend aus: Füllrohr 2" mit Verschluss, Saugrohr 1¼", Entlüftungsstutzen mit Kappe 1 1/2", Peilrohr 1" mit Peilstab in cm-Einteilung (optional Füllrohr 3", Entlüftung 2")
- Grenzwertgeber Typ GWG 23-RO (EN 13616)
- Leiter mit Standpodest

Bis Tankdurchmesser 2000 mm werden die Armaturen und das Leckanzeigegerät im Werk montiert.

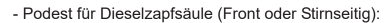
Aus Transportgründen werden diese ab Tankdurchmesser 2500 mm lose geliefert und sind bauseits mit dem Tank zu verschrauben.



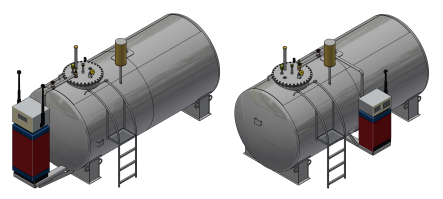
Liefervarianten

Auf Wunsch liefern wir mit:

- Konsole für Elektropumpe: □



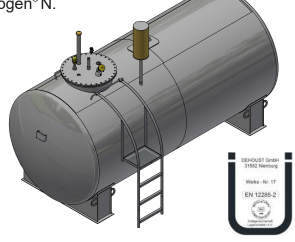




- Heruntergezogener Saugleitung 1¼" (optional 2") mit Heberschutzventil und Absperrventil
- Zapfsäule / Elektropumpe (Montage bauseits)

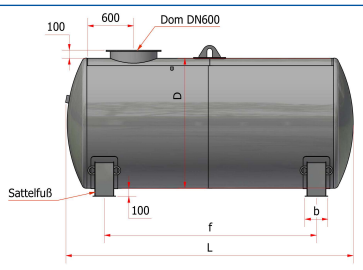
Hinweis:

Oberirdische Lagerbehälter sind für die Lagerung vieler unterschiedlicher Flüssigkeiten gem. Medienliste der DIN EN 12285-2 zugelassen. Legen Sie uns bitte Ihren speziellen Bedarfsfall vor.





Abmessungen und Gewichte





ArtNr.	Nenninhalt	Durchmesser	Behälter	Maße Sattelfüße			Gewicht
				Abstand	Länge	Breite	
		D (mm)	L (mm)	f (mm)	a2 (mm)	b (mm)	kg
100205	5.000□	1.600□	2.750□	1.770□	1.390□	300□	1.265
100210	7.000□	1.600□	3.750□	2.770	1.390□	300□	1.580
100215	10.000□	1.600□	5.350□	4.290	1.390□	300□	2.105
100220	13.000□	1.600□	6.950□	5.625	1.390□	475□	2.650
100225	16.000□	1.600□	8.530□	7.135	1.390□	475□	3.170
100216	10.000□	2.000□	3.770□	2.390	1.750□	550□	2.280
100221	13.000□	2.000□	4.550□	3.165	1.750□	550□	2.760
100226	16.000□	2.000□	5.520□	4.140	1.750□	550□	3.400
100230	20.000□	2.000□	6.870□	5.395	1.750□	550□	3.860
100235	25.000□	2.000□	8.420□	7.005	1.750□	550□	4.575
100240	30.000□	2.000□	9.970□	8.615	1.750□	550□	5.280
100231	20.000□	2.500□	4.570□	2.670	2.390□	900□	4.570
100236	25.000□	2.500□	5.580□	3.680	2.390□	900□	5.350
100241	30.000□	2.500□	6.740□	4.840	2.390□	900□	5.960
100245	40.000□	2.500□	8.710□	6.760	2.390□	900□	7.640
100250	50.000□	2.500□	10.680□	8.820	2.390□	900□	8.990
100255	60.000□	2.500□	12.650	10.880□	2.390□	900□	10.335
100246	40.000□	2.900□	6.650□	4.210	2.810 🗆	1.300□	8.570
100251	50.000□	2.900□	8.150□	5.710	2.810□	1.300□	10.240
100256	60.000□	2.900□	9.585□	7.155	2.810 🗆	1.300□	11.610
100260	80.000□	2.900□	12.800	10.295□	2.810□	1.300□	15.060
100265	100.000□	2.900□	15.930	13.360□	2.810	1.300	18.030

Weitere Informationen finden Sie auf www.dehoust.com Artikelnummer einfach im Suchfeld eingeben.

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.