

Jordtanke

dobbeltvægede

Beskrivelse

Dobbeltvægede jordtanke er den mest miljørigtige måde til opbevaring af benzin-og olieprodukter. Tankene er fremstillet af to lag stål og er udvendigt behandlet med en meget stærk polyurethan coating. Mellemrummet imellem de to lag stål overvåges kontinuerligt af et alarmsystem, således at udsivninger fra tanken ikke kan finde sted. Det anbefales at tankene behandles indvendigt, og her tilbyder vi forskellige overfladebehandlinger som passer til netop dit behov. Tankene fremstilles i henhold til den europæisk standard EN12285-1 og kan fås i størrelser op til 100 m³.

Kan efter behov inddeles i flere rum med mulighed for opbevaring af forskellige væsker i samme tank.

Tilbehør

Tankene kan leveres med et bredt udvalg af tilbehør såsom forankring, pejleudstyr, plast nedstigningsskakte, kørebanedæksler, overfyldningsværn m.m.

Kvalitet

Produktion sker i henhold til ISO 9001 og der udføres en lang række kontroller af svejsninger, sandblæsning, coating m.m. for hele tiden at sikre den højeste mulige kvalitet. Alle tanke leveres med en omfattende dokumentationsmappe som bl.a. indeholder:

- Tankattest / typegodkendelse
- Fremstillingsrapport
- Trykprøvningsrapport
- Materialespecifikationer
- Tegning
- Testrapport for overfladebehandling
- Garanti formular
- Installationsvejledning

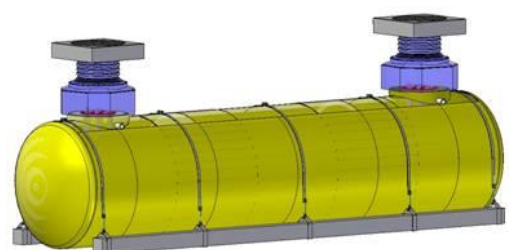


DN600 mandekarm med ramme for montage af nedstigningsskakt. Størrelsen af rammen tilpasses de forskellige modeller af skakte.



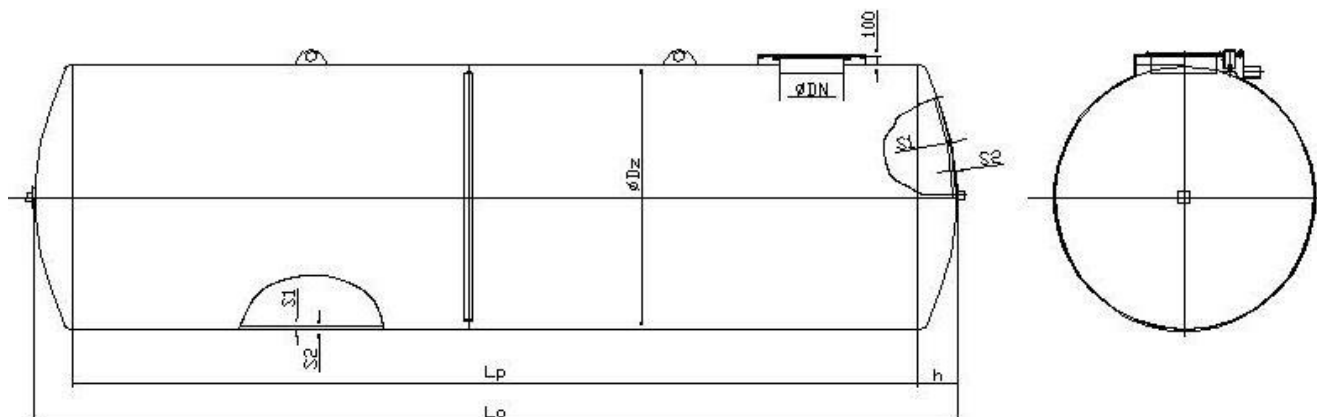
4 x 100 m³ dobbeltvægede jordtanke til transportcenter

- Korte leveringstider
- Høj kvalitet – ISO 9001 certificeret
- Tegninger udarbejdes i 3D
- Moderne produktionsudstyr
- Konkurrencedygtige priser
- Stærk samarbejdspartner
- Stort udvalg i tilbehør



Eksempel på 3D tegning inkl. forankring, skakte og kørebanedæksler. Se flere detaljer om tilbehør på vores øvrige datablade.

Målskema



Volumen		Diameter		Tanklængde		Svøblængde		Vægt	Endebunds-højde		Mandehul	Godstykkelse		Brutto volumen*
V	m ³	øDz	mm	Lo	mm	Lp	mm	kg	h	mm	mm	S1	S2	Liter
3		1.600		2.040		1.500		1.100	270		600	5	3	3.618
5		1.600		3.040		2.500		1.400	270		600	5	3	5.603
8		1.600		4.540		4.000		1.900	270		600	5	3	8.550
10		1.600		5.540		5.000		2.200	270		600	5	3	10.567
13		1.600		7.040		6.500		2.700	270		600	5	3	13.499
16		1.600		8.540		8.000		3.200	270		600	5	3	16.468
10		2.000		3.660		3.000		2.200	330		600	6	3	10.470
13		2.000		4.660		4.000		2.650	330		600	6	3	13.573
16		2.000		5.660		5.000		3.100	330		600	6	3	16.675
19		2.000		6.660		6.000		3.500	330		600	6	3	19.815
25		2.000		8.660		8.000		4.550	330		600	6	3	25.983
30		2.000		10.160		9.500		5.200	330		600	6	3	30.637
35		2.000		11.660		11.000		5.850	330		600	6	3	35.329
20		2.500		4.800		4.000		3.800	400		600	6	4/5	21.594
25		2.500		5.800		5.000		4.400	400		600	6	4/5	26.455
30		2.500		6.800		6.000		5.000	400		600	6	4/5	31.315
40		2.500		8.800		8.000		6.400	400		600	6	4/5	41.035
50		2.500		10.800		10.000		7.600	400		600	6	4/5	50.756
60		2.500		12.800		12.000		9.000	400		600	6	4/5	60.476
70		2.500		14.800		14.000		10.200	400		600	6	4/5	70.197
40		2.900		6.900		6.000		6.600	450		600	7	4/5	42.483
50		2.900		8.400		7.500		7.800	450		600	7	4/5	52.294
60		2.900		9.900		9.000		9.100	450		600	7	4/5	62.104
70		2.900		11.400		10.500		10.300	450		600	7	4/5	71.915
80		2.900		12.900		12.000		11.600	450		600	7	4/5	81.726
100		2.900		15.900		15.000		14.000	450		600	7	4/5	101.348

* Max fyldningsgrad er 97 % af bruttovolumen.

Alle mål er vejledende og uforbindende. Endelige mål vil fremgå af tegning udarbejdet til aktuelt projekt.