

Overjordiske tanke

dobbeltvægede

Beskrivelse

Dobbeltvægede konsoltanke er den mest miljørigtige måde til opbevaring af kemikalier samt benzin- og olieprodukter. Tankene er fremstillet af to lag stål og overfladebehandles udvendigt i minimum korrosionsklasse C3. Mellemrummet imellem de to lag stål kan overvåges kontinuerligt af et alarmsystem for optimal sikkerhed. Det anbefales at tankene behandles indvendigt, og her tilbyder vi forskellige overfladebehandlinger, som passer til det produkt der ønskes opbevaret.

Tankene fremstilles i henhold til den europæisk standard EN12285-2 og kan fås i standard størrelser op til 100 m³. Tankene 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 stige, platform/rækværk, platform for stander, tag over stander, komplet rørføring, overfyldningsværn m.m.



4 x 100 m³ dobbeltvægede tanke med gangbro

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

Kvalitet

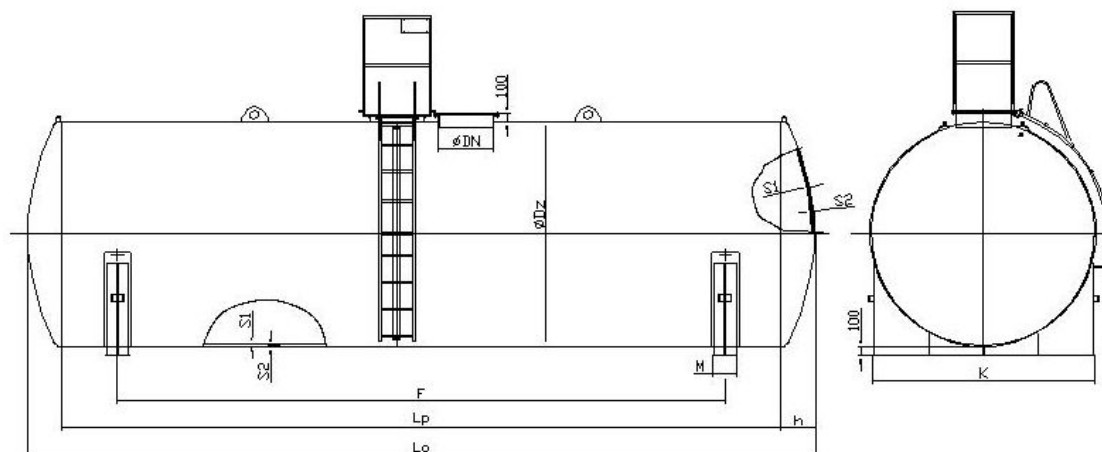
Produktion sker i henhold til ISO 9001 og der udføres en lang række kontroller af svejsninger, sandblæsning, coating m.m. for hele tiden at sikre den højest mulige kvalitet. Alle tanke leveres med en omfattende individuel dokumentation som bl.a. indeholder:

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



60 m³ dobbeltvægget tank til flybrændstof

Målskema



Volumen		Diameter		Tank-længde		Svøb-længde		Vægt	Endebunds-højde		Mande-hul	Konsoller			Godstyk-kelse		Brutto volumen*
V	m ³	ØDz	mm	Lo	mm	Lp	mm	kg	h	mm	mm	F	K	M	S1	S2	Liter
3		1.600		2.040		1.500		1.100	270		600	700	1.460	150	5	3	3.618
5		1.600		3.040		2.500		1.400	270		600	1.700	1.460	150	5	3	5.603
8		1.600		4.540		4.000		1.900	270		600	3.200	1.460	150	5	3	8.550
10		1.600		5.540		5.000		2.200	270		600	4.200	1.460	150	5	3	10.567
13		1.600		7.040		6.500		2.650	270		600	5.700	1.460	150	5	3	13.499
16		1.600		8.540		8.000		3.200	270		600	7.200	1.460	150	5	3	16.468
10		2.000		3.660		3.000		2.250	330		600	2.000	1.853	200	6	3	10.470
13		2.000		4.660		4.000		2.700	330		600	3.000	1.853	200	6	3	13.573
16		2.000		5.660		5.000		3.150	330		600	4.000	1.853	200	6	3	16.675
20		2.000		6.810		6.150		3.650	330		600	5.150	1.853	200	6	3	20.243
25		2.000		8.660		8.000		4.550	330		600	7.000	1.853	200	6	3	25.983
30		2.000		10.160		9.500		5.200	330		600	8.500	1.853	200	6	3	30.637
36		2.000		11.960		11.300		6.000	330		600	10.300	1.853	200	6	3	36.222
20		2.500		4.800		4.000		4.000	400		600	2.750	2.495	250	6	4/5	21.594
25		2.500		5.800		5.000		4.600	400		600	3.750	2.495	250	6	4/5	26.455
30		2.500		6.800		6.000		5.200	400		600	4.750	2.495	250	6	4/5	31.315
40		2.500		8.800		8.000		6.500	400		600	6.750	2.495	250	6	4/5	41.035
50		2.500		10.800		10.000		7.750	400		600	8.750	2.495	250	6	4/5	50.756
60		2.500		12.800		12.000		9.100	400		600	10.750	2.495	250	6	4/5	60.476
70		2.500		14.800		14.000		10.300	400		600	12.750	2.495	250	6	4/5	70.197
40		2.900		6.900		6.000		6.900	450		600	4.550	2.886	300	7	4/5	42.483
50		2.900		8.400		7.500		8.050	450		600	6.050	2.886	300	7	4/5	52.294
60		2.900		9.900		9.000		9.350	450		600	7.550	2.886	300	7	4/5	62.104
70		2.900		11.400		10.500		10.500	450		600	9.050	2.886	300	7	4/5	71.915
80		2.900		12.900		12.000		11.800	450		600	10.550	2.886	300	7	4/5	81.726
100		2.900		15.900		15.000		14.200	450		600	13.550	2.886	300	7	4/5	101.348

* Max fyldningsgrad er 95 % af bruttovolumen.

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