

# Jordtanke

enkeltvæggede

## Beskrivelse

Enkeltvæggede jordtanke til opbevaring af olie- og benzinprodukter er fremstillet af et lag stål og er udvendigt behandlet med en meget stærk polyurethan coating.

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 m<sup>3</sup>.

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 højest 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



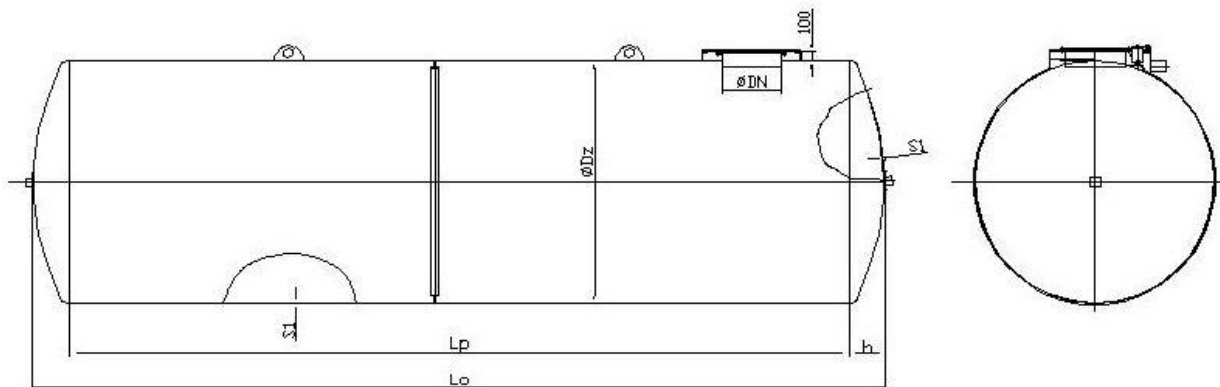
5 m<sup>3</sup> jordtank med ramme for montage af nedstigningsskakt omkring mandekarm. Tanken er sikret mod opdrift ved hjælp af galvaniserede ankerbånd og ankere, der er støbt ned i en betonplade.



Installation af i alt 4 stk. 30 m<sup>3</sup> enkeltvæggede jordtanke.

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

# Målskema



Volumen		Diameter		Tanklængde		Svøblængde		Vægt	Endebunds-højde		Mandehul	Godstyk-kelse	Brutto volumen*
V	m <sup>3</sup>	øDz	mm	Lo	mm	Lp	mm	kg	h	mm	mm	S1	Liter
3		1.600		2.040		1.500		800	270		600	5	3.618
5		1.600		3.040		2.500		1.050	270		600	5	5.603
8		1.600		4.540		4.000		1.350	270		600	5	8.550
10		1.600		5.540		5.000		1.600	270		600	5	10.567
13		1.600		7.040		6.500		1.900	270		600	5	13.499
16		1.600		8.540		8.000		2.300	270		600	5	16.468
10		2.000		3.660		3.000		1.650	330		600	6	10.470
13		2.000		4.660		4.000		1.950	330		600	6	13.573
16		2.000		5.660		5.000		2.300	330		600	6	16.675
19		2.000		6.660		6.000		2.550	330		600	6	19.815
25		2.000		8.660		8.000		3.350	330		600	6	25.983
30		2.000		10.160		9.500		3.800	330		600	6	30.637
35		2.000		11.660		11.000		4.300	330		600	6	35.329
20		2.500		4.800		4.000		2.500	400		600	6	21.594
25		2.500		5.800		5.000		2.900	400		600	6	26.455
30		2.500		6.800		6.000		3.300	400		600	6	31.315
40		2.500		8.800		8.000		4.200	400		600	6	41.035
50		2.500		10.800		10.000		5.000	400		600	6	50.756
60		2.500		12.800		12.000		5.900	400		600	6	60.476
70		2.500		14.800		14.000		6.700	400		600	6	70.197
40		2.900		6.900		6.000		4.400	450		600	7	42.483
50		2.900		8.400		7.500		5.300	450		600	7	52.294
60		2.900		9.900		9.000		6.200	450		600	7	62.104
70		2.900		11.400		10.500		7.000	450		600	7	71.915
80		2.900		12.900		12.000		8.000	450		600	7	81.726
100		2.900		15.900		15.000		9.600	450		600	7	101.348

\* Max fyldningsgrad er 97 % af bruttovolumen.

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