

# Underjord cistern

## Dubbelmantlad

### Beskrivning

Dubbelmantlade cisterner är det mest miljöriktiga sättet att förvara en produkt.

Dubbelmantlad underjord cistern, för olje- och bensinprodukter samt kemikalier. Framställt av stål och behandlad utvändigt med en mycket tålig polyuretan coating. Mellanrummet i dubbelmantlingen kan förses med läckageövervakningsystem som omedelbart larmar om läckage sker.

Vi erbjuder en mängd invändiga ytbehandlingar för just ert behov.

Cisternerna produceras enligt den Europeiska standarden EN12285-1 upp till 100 m<sup>3</sup> storlek. Kan indelas i olika fack för förvaring av olika kvaliteer i samma cistern.

### Tilbehör

Cisternerna kan levereras med ett brett urval av tillbehör såsom läckageövervakningssystem, förankringar, pejlutrustning, nedstigningsschakt, körbara betäckningar, överfyllnadsskydd etc.



DN600 manlucka med ram för montage av nedstigningsschakt

### Kvalitet

Produktion sker i enlighet med ISO 9001 och det sker en mängd kontroller av bland annat svetsningar, blästring, målning mm. Allt för att säkra högsta möjliga kvalite.

Samtliga cisterner levereras med en omfattande dokumentationsmapp som bl.a. innehåller:

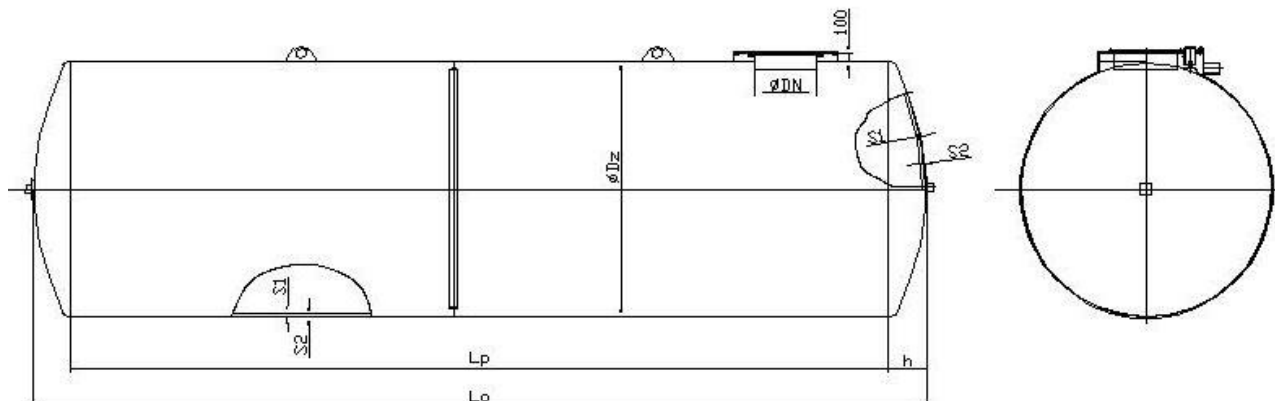
- Intyg/typgodkännande
- Tillverkningsrapport
- Tryckprovsningsrapport samt materialspecifikation
- Ritning
- Testrapport för ytbehandling



4 stk. 100 m<sup>3</sup> dubbelmantlade underjord cisterner med 2 fack.

- Kort leveranstid
- Hög kvalitet – ISO 9001 certifieret
- Ritningar i 3D
- Modern produktinsanläggning
- Konkurrenskraftiga priser
- Stark samarbetspartner
- Stort urval av tillbehör

# Måttskiss



Volym		Diameter		Tanklängd		Sveplängd		Vikt	Gavelhöjd		Manlucka		Godstjocklek		Brutto volym*
V	m <sup>3</sup>	ØDz	mm	Lo	mm	Lp	mm	kg	h	mm	DN	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

\* Maximal fyllningsgrad är 97 % av bruttovolymen

Samtliga mått är vägledande och icke bindande, verkliga mått kommer att framgå av ritning som framtages till aktuellt projekt.