

Ovanjord cistern, liggande

Dubbelmantlad

Beskrivning

Dubbelmantlade stålcisterner är det mest miljöriktiga sättet att lagra bensen och oljeprodukter. Cisternerna är tillverkade av två lager stål och ytbehandlas utvändigt i minst korrosionsklass C3. Vi rekommenderar att cisternerna även behandlas invändigt, här kan vi erbjuda olika behandlingssystem som anpassar sig efter kundens olika behov.

Mellanrummet i dubbelmantlingen kan förses med läckageövervakningsystem som omedelbart larmar om läckage sker.

Cisternerna framställs enligt europeisk standard EN 12285-2 och finns i storlekar upp till 100 m³. Kan efter behov indelas i flera rum med möjlighet för lagring av olika vätskor i samma tank.

Tillbehör

Cisternerna kan levereras med ett brett urval av tillbehör såsom steg, plattform, räcke, utvändig rördragning med ventiler och kopplingar, överfyllnadsskydd, pumpbrygga, mösskärm etc.



60 m³ dubbelmantlad cistern för flygbränsle

Kvalitet

Produktion sker i enlighet med ISO 9001.

Kontroll av svetsning, sandblästring, målning m.m. utföres för att garantera högsta möjliga kvalitet. Samtliga cisterner levereras med en dokumentationsmapp som bl.a. innehåller:

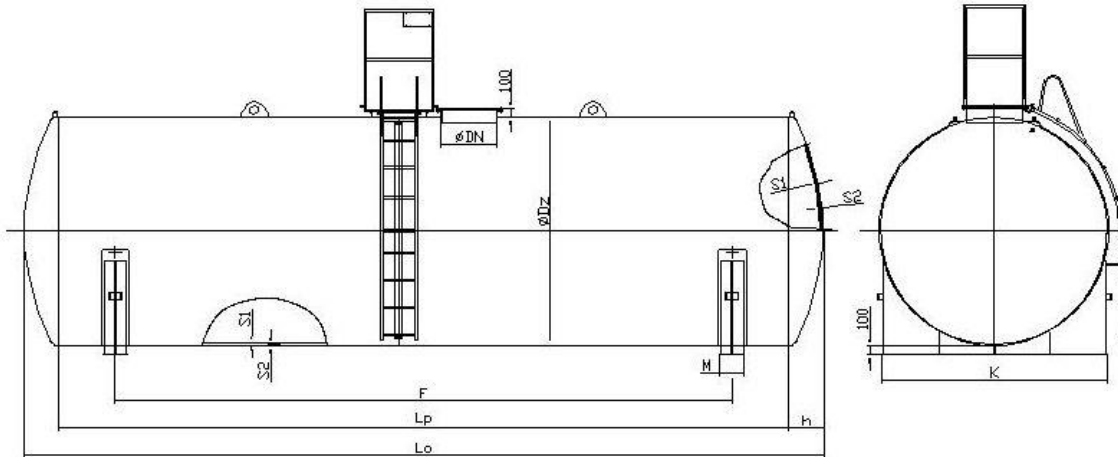
- Intyg/typgodkännande
- Tillverkningsrapport
- Tryckprovsningsrapport samt materialspecifikation
- Ritning
- Testrapport för ytbehandling



4 x 100 m³ dubbelmantlade cisterner med gångväg

- Kort leveranstid
- Hög kvalitet - ISO 9001 certifierad
- Ritningar i 3D
- Modern produktionsutrustning
- Konkurrenskraftiga priser
- Stark samarbetspartner
- Stort tillbehörsurval

Måttskiss



Volym		Diameter		Tanklängd		Sveplängd		Vikt	Gavelhöjd		Manlucka	Ben			Godstjocklek		Brutto volym*
V	m ³	ØDz	mm	Lo	mm	Lp	mm	kg	h	mm	mm	F	K	M	S1	S2	Liter
3		1600		2.040		1.500		1.100	270		600	700	1460	150	5	3	3.618
5		1600		3.040		2.500		1.400	270		600	1.700	1460	150	5	3	5.603
8		1600		4.540		4.000		1.900	270		600	3.200	1460	150	5	3	8.550
10		1600		5.540		5.000		2.200	270		600	4.200	1460	150	5	3	10.567
13		1600		7.040		6.500		2.650	270		600	5.700	1460	150	5	3	13.499
16		1600		8.540		8.000		3.200	270		600	7.200	1460	150	5	3	16.468
10		2000		3.660		3.000		2.250	330		600	2.000	1853	200	6	3	10.470
13		2000		4.660		4.000		2.700	330		600	3.000	1853	200	6	3	13.573
16		2000		5.660		5.000		3.150	330		600	4.000	1853	200	6	3	16.675
19		2000		6.660		6.000		3.500	330		600	5.000	1853	200	6	3	19.815
25		2000		8.660		8.000		4.550	330		600	7.000	1853	200	6	3	25.983
30		2000		10.160		9.500		5.200	330		600	8.500	1853	200	6	3	30.637
35		2000		11.660		11.000		5.850	330		600	10.000	1853	200	6	3	35.329
20		2500		4.800		4.000		4.000	400		600	2.750	2495	250	6	4/5	21.594
25		2500		5.800		5.000		4.600	400		600	3.750	2495	250	6	4/5	26.455
30		2500		6.800		6.000		5.200	400		600	4.750	2495	250	6	4/5	31.315
40		2500		8.800		8.000		6.500	400		600	6.750	2495	250	6	4/5	41.035
50		2500		10.800		10.000		7.750	400		600	8.750	2495	250	6	4/5	50.756
60		2500		12.800		12.000		9.100	400		600	10.750	2495	250	6	4/5	60.476
70		2500		14.800		14.000		10.300	400		600	12.750	2495	250	6	4/5	70.197
40		2900		6.900		6.000		6.900	450		600	4.550	2886	300	7	4/5	42.483
50		2900		8.400		7.500		8.050	450		600	6.050	2886	300	7	4/5	52.294
60		2900		9.900		9.000		9.350	450		600	7.550	2886	300	7	4/5	62.104
70		2900		11.400		10.500		10.500	450		600	9.050	2886	300	7	4/5	71.915
80		2900		12.900		12.000		11.800	450		600	10.550	2886	300	7	4/5	81.726
100		2900		15.900		15.000		14.200	450		600	13.550	2886	300	7	4/5	101.348

* Maximal fyllningsgrad är 95 % av bruttovolymen.

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