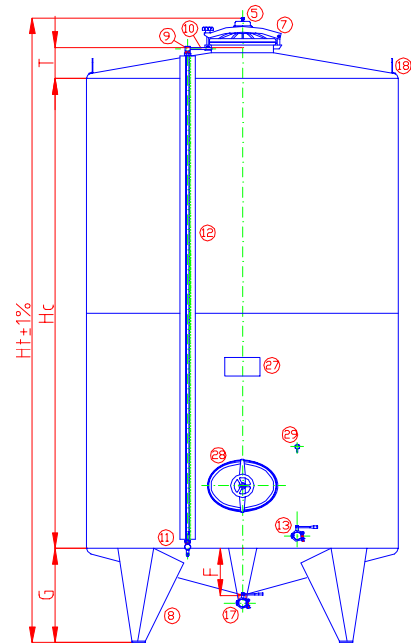


TECHNICAL CHARACTERISTICS

OENOLOGICAL STORAGE TANKS STANDING ON LEGS

LEGEND – CLASS ACCESSORIES

5	Air valve with double effect PVC until 250 hl, beyond stainless steel
7	Central top manhole Ø400 H structure =60 mm
8	Supporting legs AISI 304
9	Level indicator outlet
10	Level indicator outlet pipe
11	Level indicator inlet
12	Level indicator
13	Ball valve for partial draining AISI 304
17	Ball valve for full draining AISI 304
18	Raising lugs
27	Manufacturer plate
28	Elliptical manhole Ø440x305 mm hence 20 hl
29	Sample groups hence 15 hl



(*) Butterfly Finishing : 2B

CAPACITY		Diameter tank	HEIGHT					THICKNESS (*)			Valve Ø	Total Weight
Nom.	Real		Cylinder HC	Top T	Bottom F	Legs G	TOT Ht	Ferrules	Top	Bottom		
hl	hl	mm	Mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
3	3,0	600	1000	100	100	380	1690	1,2	1,2	1,2	30	57
5	5,0	700	1250	100	100	380	1940	1,2	1,2	1,2	30	67
7	7,1	760	1500	100	100	380	2190	1,2	1,2	1,2	30	76
10	10,0	980	1250	120	120	380	1960	1,2	1,2	1,2	30	85
14	14,9	1194	1250	120	120	470	2050	1,5	1,5	1,5	40	137
20	20,5	1194	1750	120	120	470	2550	1,5	1,5	1,5	40	160
25	25,1	1194	2160	120	120	470	2960	1,5	1,5	1,5	40	178
30	30,5	1433	1800	140	140	600	2750	1,5	1,5	1,5	40	198
40	41,9	1592	2000	160	160	600	2970	1,5	1,5	1,5	40	240
50	51,9	1592	2500	160	160	600	3470	1,5	1,5	2,0	40	278
60	62,0	1592	3000	160	160	600	3970	1,5	1,5	2,0	50	328
80	82,9	1990	2500	200	300	600	3510	1,5	1,5	2,0	50	390
100	100,5	2000	3000	300	300	600	4110	1,5	1,5	2,0	50	431
120	122,4	2200	3000	220	440	750	4180	1,5	1,5	2,5	50	508
150	156,3	2388	3250	240	480	750	4450	1,5	1,5	2,5	60	632
200	208,8	2500	4000	260	500	850	5320	2,0-1,5	2,0	3,0	60	853
250	257,9	2500	5000	260	500	850	6320	2,0-1,5	2,0	3,0	60	960
300	307,0	2500	6000	260	500	850	7320	2,0-1,5	2,0	3,0	60	1089
350	356,4	2500	7000	260	500	850	8320	2,5-2,0-1,5	2,0	3,0	80	1303
400	413,5	2950	5750	300	600	850	7110	2,5-2,0-1,5	2,0	4,0	80	1450
450	464,8	2950	6500	300	600	850	7860	2,5-2,0-1,5	2,0	4,0	80	1610
500	516,0	2950	7250	300	600	850	8610	3,0-2,5-2,0-1,5	2,0	4,0	80	1906
600	601,5	2950	8500	300	600	850	9860	3,0-2,5-2,0-1,5	2,0	4,0	80	2153