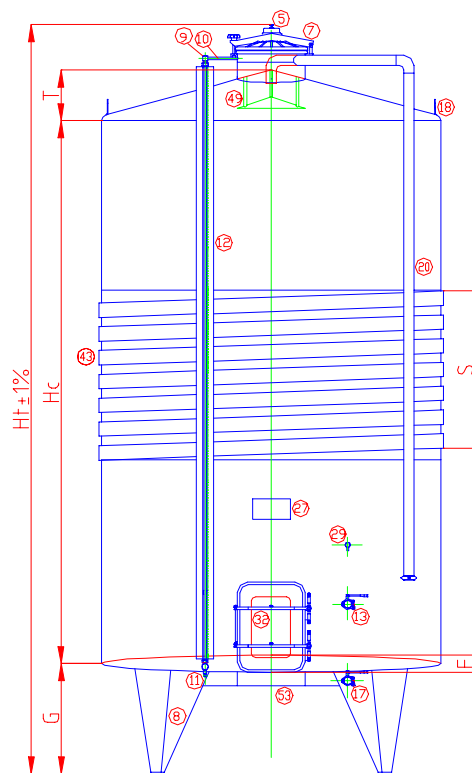


TECHNISCHEN DATEN

Maische-Gärungsbehälter mit geneigten flachen Boden und Kühlungsleitungskanal.

LEGENDE – SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG

5	Be- und Entlüftungsventil aus PVC bis 250 hl, jenseits inox
7	Einfülldom Ø NW 400, H=60 mm, im Dachzentrum
8	Beine AISI 304
9	Oberer Anschluss für Standanzeige
10	Rohr v. oberem Anschluss für Standanzeige
11	Unterer Anschluss für Standanzeige
12	Standanzeiger
13	Klarablaufventil AISI 304
17	Restablaufventil AISI 304
18	Transportlösen
20	Röhre für Überschwall mit Anschluss - AISI 304
27	Namensschild
29	Probierhahn
30	Digitalthermometer
32	Rechteckiges Mannloch, mit nach Außen zu öffnender Türe
43	Kühltausche erhalten aus einem schneckenförmigen Kanal
49	Chinesischer Hut
53	Verstärkungen des Boden
62	Muffe für die Sonde der Temperatur



(* Aussicht: 2B

Inhalt		Durchmesser	HÖHEN					STÄRKEN (*)			Ventil Ø	Kanal S
Nom.	Real		Mantel HC	Dach T	Inclinaz. F	Beine G	GESAMT Ht	Mantel	Dach	Boden		
hl	hl	mm	mm	mm	%	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
20	20,4	1194	1800	120	3	470	2700	2,0	1,5	1,5	40	1065
25	25,4	1194	2250	120	3	470	3150	2,0	1,5	1,5	40	1065
30	30,3	1433	1850	140	3	600	2900	2,0	1,5	1,5	40	1065
40	40,4	1592	2000	160	3	600	3070	2,0	1,5	1,5	40	1065
50	50,4	1592	2500	160	3	600	3570	2,0	1,5	2,0	40	1065
60	60,3	1592	3000	160	3	600	4070	2,0	1,5	2,0	50	1065
80	80,8	2000	2500	300	3	600	3710	2,0	1,5	2,5	50	1065
100	104,3	2000	3250	300	3	600	4460	2,0 - 1,5	1,5	2,5	50	1065
150	158,8	2388	3500	240	3	600	4650	2,0 - 1,5	1,5	3,0	60	1065
200	211,0	2500	4250	260	3	750	5570	2,0 - 1,5	2,0	3,5	60	1065
250	260,2	2500	5250	260	3	750	6570	2,0 - 1,5	2,0	3,5	60	1205
300	309,3	2500	6250	260	3	750	7570	2,0 - 1,5	2,0	3,5	60	1205