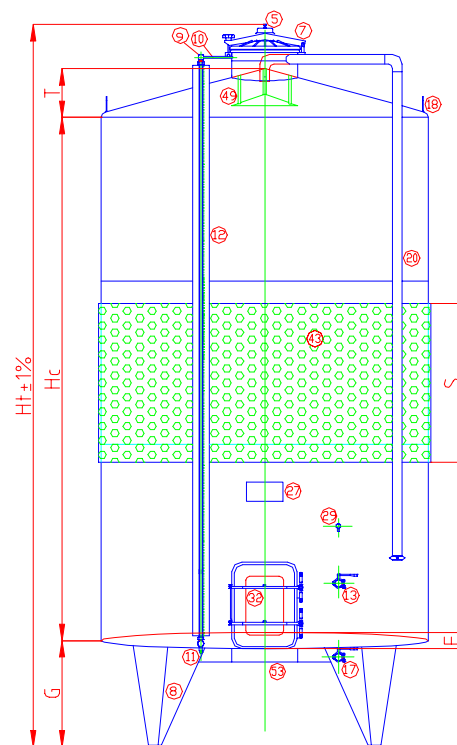


# TECHNISCHEN DATEN

## Maische-Gärungsbehälter mit geneigten flachen Boden und Kühlungstasche

### 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 Überschwalm mit Anschluss - AISI 304
27	Namensschild
29	Probierhahn
30	Digitalthermometer
32	Rechteckiges Mannloch, mit nach Außen zu öffnender Türe
43	Kühltausche erhalten aus bossiertem Edelstahlblech
49	Chinesischer Hut
53	Verstärkungen des Boden
62	Muffe für die Sonde der Temperatur



(\*) Aussicht: 2B

INHALT'		Durchmesser	HÖHEN					STÄRKEN (*)			Ventil Ø	Doppelmantel S
Nom.	Real		Mantel HC	Dach T	Neigung 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	<b>2700</b>	2,0	1,5	2,0	40	970
25	25,4	1194	2250	120	3	470	<b>3150</b>	2,0	1,5	2,0	40	970
30	30,3	1433	1850	140	3	600	<b>2900</b>	2,0	1,5	2,0	40	970
40	40,4	1592	2000	160	3	600	<b>3070</b>	2,0	1,5	2,5	40	970
50	50,4	1592	2500	160	3	600	<b>3570</b>	2,0	1,5	2,5	40	970
60	60,3	1592	3000	160	3	600	<b>4070</b>	2,0	1,5	2,5	50	970
80	80,8	2000	2500	300	3	600	<b>3710</b>	2,0	1,5	3,0	50	970
100	104,3	2000	3250	300	3	600	<b>4460</b>	2,0 - 1,5	1,5	3,0	50	970
150	158,8	2388	3500	240	3	600	<b>4650</b>	2,0 - 1,5	1,5	3,0	60	970
200	211,0	2500	4250	260	3	750	<b>5570</b>	2,0 - 1,5	2,0	3,5	60	970
250	260,2	2500	5250	260	3	750	<b>6570</b>	2,0 - 1,5	2,0	3,5	60	1220
300	309,3	2500	6250	260	3	750	<b>7570</b>	2,0 - 1,5	2,0	3,5	60	1220