



## 152000 liter tank, AISI304

Price: € 29.500,00

Item not in Stock - please request delivery time.

### General Information

condition	used
-----------	------

### Tank

Volume	152000 Liter
lower bottom	flat bottom with slope
construction	standing
Stand type	flat bottom with slope

### Technical Characteristics

diameter inside	3400 mm
-----------------	---------

### Equipment

Technical documentation	drawing
manhole	in the cylinder
latest application	liquor (food)



Behälter trifft neu ein !  
Weitere Informationen auf Anfrage



Tank is arriving !  
More information upon request



---

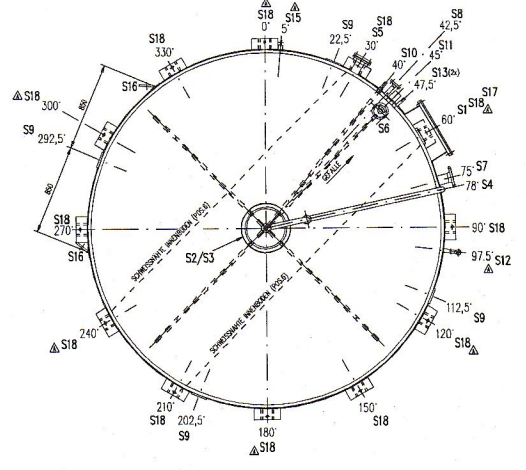
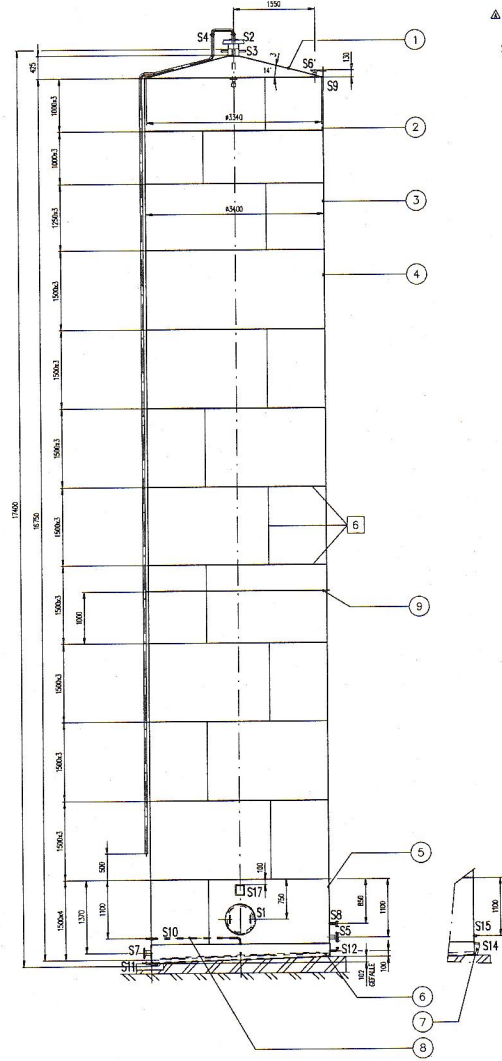
## Material Composition

material in contact with medium	AISI304 (V2A) 1.4301
---------------------------------	----------------------

Used tank No.: 7222

4-123-9280 A

DIAMETER = 3408	
TOTALE ONTBREK = 10707	
GRADEN	ONTBREKSMaat
22.5°	669
30°	892
42.5°	1264
45°	1338
47.5°	1413
60°	1784
67.5°	2007
75°	2231
90°	2677
180°	5353
270°	8030

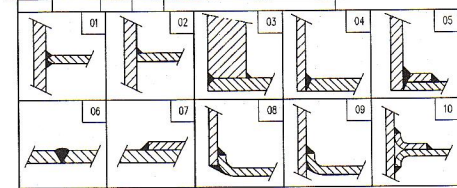


STUTZEN ORIENTERING NACH OBEN-ANSICHT  
MASSSTAB 1:20

TECHNISCHE DATEN		TANK	SPIRALE	MANTEL
MEDIUM		ALKOHOL 50-70%		
SPEZIFISCHES GEWICHT	kg/m <sup>3</sup>	1000 (berechn. 1300)		
BETRIEBSTEMPERATUR	°C	20		
BERECHNUNGSTEMPERATUR	°C	20		
BETRIEBSDRUCK	bar	ATM.		
BERECHNUNGSDRUCK	bar	ATM.		
PROBDRUCK	bar	mit Wasser gefüllt		
MATERIAL	Werkstoff:	1.4301	DIN 17441	

FLANSCHEN	
BERECHNUNGS-CODE	
RÖHREN	ALLE SCHWEISSNAHTE NACH DIN 4119 (λ = 85%)
ABNAHMEN	T.U.V.
LEERGEWICHT	kg 6500
BEARBEITUNG INNEN	SCHWEISSNAHTE GESCHLIFTEN
BEARBEITUNG AUSSEN	SCHWEISSNAHTE GEBÜRSTET
AUFSTELLUNG	INNEN/AUSSEN
ISO-BERIEICH	
BEMERKUNGEN	AUSLEGUNG GEMAESS: AD-Werkblätter, Vbf/TRBF/WHG/VoWS
LAGER MEDIUM:	FLUSSIGKEITEN Vbf DER KLASSE: B

POS.	ANZAHL	DN	PN	BESCHREIBUNG	BEMERKUNGEN
S1	1	500		MANNLOCH	Vbf
S2	1	200		ENTLUEFTUNG	MIT HAUBE UND SEB
S3	1			BRUEDENGEANGRING	
S4	1	50		REINIGUNGSPRUEHKOPF	MIT LEITUNG
S5	1	65	10	ENLAUF	MIT BLINDFLANSCH
S6	1	50	40	ANSCHLUSS	E&H LIQUIDANT
S7	1	80	16	INHALTANZEIGER	E&H DELTAPLOTT
S8	1	25	40	THERMOMET. FUEHLER	
S9	4			KRANGESEH	
S10	1	25		LUFLEITUNG MIT KREUZ	UNTEN IM TANK
S11	1	65		AUSLAUF	
S12	1	25		VAKUUMARMATUR	IM DOPELBOEDEN
S13	2	15		ROHRSTUTZEN	
S15	1			EROLGUNGSANSCHLUSS	
S16	2			NACHFAHROESEN	
S17	1			FRIMENSCHILD	
S18	12			VERANKERUNGSKONSOLE	MIT VERBUND ANKER



BEMERKUNGEN:  
- SCHRAUBENDICHER NICHT IN DEN HAUPTACHSEN ANBRINGEN  
- FÜR STUTZEN DREHIERUNG SEHE NACH OBENANSICHT

\* ZERTIFIKAT 3.1 B  
DIN 50049  
STEMPELN T.U.V.

9	1	STREIFEN	1.4301 *	7 50x8 L=10880 43456 NR.
8	4-123-9280	LUFLEITUNG		
7	4-123-9280	DETAILS		
6	1	FLACHER BOEDEN	1.4301 *	# 24026 L=15
5	1	MANTEL	1.4301 *	# 24024 L=1500
4	8	MANTEL	1.4301 *	# 24043 L=1500
3	1	MANTEL	1.4301 *	# 24042 L=1500
2	2	MANTEL	1.4301 *	# 24041 L=1500
1	1	DOPELBOEDEN	1.4301 *	# 24043 L=1500

POS.	TECH. NR.	ANM.	BEZAICHN.	CODE NR.	ANZAHL
2 STEH. EINWANDIGE TANKS Ø 3400 INHALT: 150 m <sup>3</sup>					
GCT: A. PALSTRA (DAT: 27-01-1997) SPN: 1:40 1:20					
CHARLES HOESE - BUNELANGE					
holvrieka nitrota				TECH. NR.	WAZ
				4-123-9280	A