



7	Sortie partielle DN50 mâle raccord DN50 DIN-11851	1	AISI-304L	SPCM	
6	Tuyauterie DN80 mâle raccord DN80 DIN-11851	1	AISI-304L	SPCM	
5	Vindage totale DN50, mâle raccord DN50 DIN-11851	1	AISI-304L	VTFC	
4	Pied réglable avec tube Ø154	4	AISI-304L	PTTU	
3	Fond conique 20° Ø f.n. 2000 H=392	1	AISI-304L	FC20	
2	Cylindre vertical Ø f.n. 2000 H=3000	1	AISI-304L	CVCI	
1	Toit conique 15° Ø F.N. 2000 H=297	1	AISI-304L	TC15	
Pos	DÉNOMINATION	Pza	MATÉRIEL	Plan.	
Toit:	AISI 304L	Int. 2B	Ext. 2B	Int. cuve: Gr. 80	Code: AD-Merkblätter
Virole sup.:	AISI 304L	Int. 2B	Ext. 2B	Ext. cuve: Gr. 80	Pression: Atmosférica Bar
Reste cuve:	AISI 304L	Int. 2B	Ext. 2B	Int. chemise: -	Température: 20 °C
Chemise/Canal:	-	Int. -	Ext. -	Ext. chemise: -	Densité: 1 kg/dm <sup>3</sup>
Tuyauterie:	AISI 304L	Int. 2B	Ext. 2B	Ext. tuyauterie: Gr. 80	Situation: Interior
MATÉRIEL ET FINIS			SOUDURE		DESIGN DE DONNÉES

13	Tuyauterie toit central DN80, mâle raccord DN80 DIN-11851	1	AISI-304L	TTC
12	Tuyauterie toit latérale DN80, mâle raccord DN80 DIN-11851	2	AISI-304L	TTL
11	Trappe Ø420 cheminée Ø424/420 h=450 "Laveggi" Art. D22E	1	AISI-316L	DLTD
10	Anneaux de lavege au virola	2	AISI-304L	OMTS
9	Plaque des caractéristiques "N° 20828-29	1	AISI-304L	PLCH
8	Vanne évent Ø100 étayéé	1	AISI-316L	VDER
Pos	DÉNOMINATION	Pza	MATÉRIEL	Plan.

Cantidad:	2	TANQUE ALMACENAJE Ø 2000 C: 10200	Escala:	Dib. 14-11-17	J.Roca
			1:15	O.F. 172080 01	
			Unidades mm	Nº Tanque: 20828-29	
			Material: AISI-304L (2B)		
			Peso en vacío: 696 kg. Rev.		
			Capacidad total: 10266 lts.		
			Cod. TVAL-17208001A01		



ART 005390

COTAS A VERIFICAR EN CONTROL FINAL