



Alle toleranties 0,5mm tenzij anders aangegeven

Voor verklaring van de letters bij de lassymbolen zie text

43	2	KOELWATER AANSLUITING	Koper	Ø12*40	
42	1	INVOERBUIS	Gasbuis	3/4**30	
41	1	VULSTUK	Fe37	□3*118	
40	1	KOELBUIS	Gasbuis Fe37	1 1/2**49	
39	1	FLENS	Sheet Fe37	Ø80*6	
37	4	MOER		M8	
36	1	VULBUIS	Gasbuis Fe37	3/4**40	met draad
35	1	MOER		M10*	pas temp.sens.
32	1	ACHTERSTE BEVESTI. LIP	Sheet Fe37	116*60*8	
29	1	DIAGONAAL	Sheet Fe37	46*46*8	
28	1	VOORSTE BEVESTIGI. LIP	Sheet Fe37	116*60*8	
25	1	AFTAP	Staf Fe37	Ø16*21	

24	1	POMPBUIS	Gasbuis Fe37	1**280	
23	1	SPIJTMOND	Staf Fe37	Ø35*12	
22	1	ACHTERSTE KETELWAND	Sheet Fe37	Ø80*6	
21	1	VOORSTE KETELWAND	Sheet Fe37	Ø80*10	
20	1	KETELBUIS	Gasbuis Fe37	3**220	
Part nr.	Num ber	Part name	Material or semi manufacture	Dimension in mm	Remarks
Titel: OVERZICHT KETEL			Drawn by: F. Alferink	Date: 22-08-2001	
			Checked by: S.G. Honhoff (14-11-2000)		
			Part of: SP-V3/1		
			Drawing nr: SP-V3/1/06		
			Scale: 1:2		
Werkgroep OntwikkelingsTechnieken Universiteit Twente					A4