



1	kontrametrik 1 1/4"	24	sl. 00.	magasin.		
1	smedejernsmuffe 1 1/4"	23	sl. 00.	— " —		
1	skruer m. sætss hoved 3/8" x 15	22	st. 34	magasin		
3	bolt, sort, 3/8" x 20	21	st. 34	magasin		
1	møllemlæg, flj. 26 x 10 x 36	20	st. 00	flodj. 26 x 10 x 50		
1	flodjern 26 x 3,4 x 79	19	— " —			
2	flodjern 26 x 3,4 x 121	18	— " —	flodj. 26 x 3,4 x 730		
1	rørholder 23 n.bl. 253	17	— " —			
3	rørholder 19 n.bl. 253	16	st. 00			
1	flangebøjning 68 x 68, tegn. 52R-23	15	loddemetal	52R-23		
1	flange 76 x 76 tegn. 19R-61	14	loddemetal	19R-61		
2	gevindrør 1/2" x 2,75 DS. 541	13	st. 0029	1 = 400		
1	" " 1/2" x 2,75 DS. 540	12	" "	1 = 1400		
5	gevindrør 3/4" x 2,25 DS. 540	11	st. 0029	1 = 3400		
1	møtrik 1/4" T 38	10		magasin		
1	union 1/4" GF 340	9	tempergods.	købes		
1	vinkelunion 1 1/4" GF 96	8	" "	" "		
1	vinkelunion 1/2" GF 96	7	" "	" "		
1	vinkel 3/4" GF 92	6	" "	" "		
3	union 3/8" GF 340	5	" "	" "		
2	vinkelunion 3/8" GF 96	4	" "	" "		
1	reduktionsnippel 1/2" - 3/4" GF 26	3	tempergods.	" "		
1	stopventil 1/2" N P.E.E.m. 1801	2	metal	" "		
1	stopventil 1/2" N P.E.E.m. 1800	1	metal	købes		
Stk.	Betegnelsen	Pos	Materiale kvalitet	Model nr. eller materiale stpnelse	rå leveret vægt/stk.	
Tegn.	14 TL 52, FN Rev	Rev	D.L.			
Kalk.	G.M. 28-11-52 Norm	Dato				
Dato	Rettelse					
	Anvendelse			Stykliste nr.		
Diesel-el. 375 hk. loko.			9781			
Tegningens betegnelse			Tegningens nummer			
Brændselsolieledning i beholderrum.			302L-16-580			
			Indeks:			