



54	2	Verschweißflansche	NH 80 ND 25	11.62.71	14	m. F. B.
53	1	Stutzen	81 x 125 ca 200 kg	11.33.71	2	
52	1	Deckel	360 kg 1 346 S	M 3	25	m. F. B.
51	6	Schrauben	M 20 x 50	11.38.71	12	m. F. B.
50	4	Ankererschrauben	M 20 300 kg	11.38.71	15	
49	8	Knotenbleche	54 x 200 x 10	11.01.71	6,3	
48	4	L-Eisen	N 74 1576 kg	11.01.71	119	
47	2	L-Ringe	165 kg 150 mm 1/2	11.01.71	137	
46	4	Pratteln	18 mm Blech	11.01.71	114	
45	4	Schrauben	M 16 x 55	11.01.71	6,6	
44	24	"	M 20 x 70	"	7,2	
43	8	"	M 26 x 80	"	4	
42	12	"	M 26 x 90	"	6	
41	20	"	M 36 x 130	"	39	
40	8	"	M 16 x 45	11.38.71	1	
39	6	"	M 16 x 60	"	1	
38	6	Flachschrauben m.H.	M 16 x 70	"	1	
37	3	Pratteln	12 mm Blech	11.01.71	9,9	
36	3	Ringe	35/104 25 hoch	11.01.71		
35	3	Ringe	35/104 25 hoch	11.01.71		
34	2	Flachst.	30 x 40 x 10	11.01.71		
33	4	"	40 x 40 x 10	11.01.71		
32	4	"	40 x 40 x 10	11.01.71		
31	32	Verteilerbüden	720 x 18	11.01.71	29,1	
30	6	Pratteln	12 mm Blech	11.01.71	4,1	
29	6	Ringe	35/104 17 hoch	11.01.71		
28	6	"	35/104 17 hoch	11.01.71		
27	8	Flachst.	40/40 x 10	11.01.71		
26	8	"	40/40 x 10	11.01.71		
25	4/2	Verteilerbüden	50/110 x 18	11.01.71	76,0	
24	1	Lochkornel	100 x 100 x 5	11.01.71	11,6	
23	2	Flachst.	50 x 5 ca 200 kg	11.01.71	1,0	anpassend
22	1	Rohr	36 x 3 20 kg	11.01.71	0,1	
21	2	Flachst.	50 x 5 ca 200 kg	11.01.71	2,0	anpassend
20	1	Rohr	36 x 3 20 kg	11.01.71	0,2	
19	1	Deckel	200 kg 200 kg	11.01.71	7	m. F. B.
18	1	geschliffener Boden	400 kg 100 kg	NE	20	m. F. B.
17	2	Verschweißflansche	NH 60 ND 25	11.62.71	118	m. F. B.
16	2	"	NH 80 ND 25	"	13	m. F. B.
15	2	"	NH 80 ND 25	"	10	m. F. B.
14	2	"	NH 120 ND 25	"	23	
13	6	"	NH 25 ND 25	"	5	
12	1	"	NH 20 ND 25	"	17	m. F. B.
11	1	Stutzen	100 x 125 ca 200 kg	11.33.71	2,5	
10	1	"	81 x 125 ca 200 kg	"	1,1	
9	1	"	30 x 25 ca 100 kg	"	0,7	
8	1	"	29 x 25 ca 100 kg	"	0,6	
7	1	"	29 x 25 ca 100 kg	"	0,6	
6	1	"	30 x 25 ca 100 kg	"	0,7	
5	1	"	30 x 25 ca 100 kg	"	0,7	
4	1	"	30 x 25 ca 100 kg	"	0,7	
3	1	geschliffener Boden	100 kg 30 kg	NE	11,0	m. F. B.
2	1	"	100 kg 30 kg	NE	11,0	m. F. B.
1	1	Flansch	100 x 70 x 200 kg	NE	16,25	m. F. B.

Für die Ausführung
Brenn- oder Gasdruck maßgebend!

Spannungsfrei gütchen L

Geprüft
Lena Werke
Rev.-Ing.-Biro
1928-77

Ammanntwerk Merseburg G. m. b. H.
M 021a - 2

Rev.-Ing.-Biro
1928-77

1.224 kg

Reinigungsarbeiten 200 kg 200 kg hoch