



Asbestschlauch 3^m/m
Wandstärke wird über den
Ring gezogen und sind
die Enden mit Gohesan zu
verkleben.
Zu beachten ist:
daß keine wesentliche
Verdickung der Schweißstelle
eintritt.
Ring stumpf aneinander
schweißen.

4	Pass-A 100x100x10, 350 Lg	24	St. 37	20
8	R-Sechsk-Schrb. 3/4" x 50	23	" 38.15	1
20	Halbrundniete 16x45 Din. 124	22	" 39.15	2
2	Futterstücke 60x12, 142 Lg	21	" 37	1
2	Bleche 340x142x350x12	20	"	11
2	" 192x100x275x12	19	"	7
4	65x65x9, 1950 Lg	18	"	67
1	Klemming 100x10 Gesamtgese	17	"	28
2	Asbestschlauch 3 ^m /m 37-40	16a	"	2
2	Dichtungsringe 153x150	16	St. 38.0	3
48	R-Sechsk-Schrb. 1" x 90 Din. 414	15	" 34.15	7
120	Halbrundniete 13x36 1/2 Din.	14	"	40
76	" 13x34 1/2	13	"	25
288	" 13x30 "	12	"	67
3	4 Ringe aus 5908, 60x60x2000	11	" 37	20
1	4 Ring. 920, 60x60x2000	10	"	20
1	Blech 6x1950x2950	9	"	269
1	" 6x2250x3000	8	"	374
1	" 6x1950x2950	7	"	269
1	" 6x1950x2950	6	"	228
1	" 6x1950x2950	5	"	269
1	" 6x2250x3000	4	"	374
1	" 6x1950x2950	3	"	269
1	Flansch mit Verteilergehäuse	2	"	374
4	Nielflansch 900 Din 2610	1	"	269

Zeichnungs-Registrierung
TA Böhlen
29. April 1938

Grunkofka-Benzil, A. G.
FA 354-2
Kamin zum Anheizgenerator
47.30302