

Pos.- Nr.	Betriebliche Bezeichnung	Glasart	Industrie- abgabepreis
			DM
125	1331/Sph 45/28	"	69,—
126	1332/Sph 50'28	"	76,—
127	1333/Sph 55	ff	89,—
128	1334/Sph 60'33	«	92,—
129	1353'K 170 300	◊	545,—
130	1368/K 25 a	"	86,—
131	1378/K 42	>>	98,—
132	1423/Ke 100 '33/1	i>	219,—
133	1466-K 70/39	ff	95,—
134	1471/K 200 a	*>	510,—
135	1472/K 60/18	>	102,—
136	1483/Kn 130/44	i>	301,—
137	1491 /Ke 100'33	11	204,—
138	1534/R 28/69	"	88,—
139	1560'R 38/170	11	118,—
140	1572 R 22	"	70,—
141	1619 KS 14	Magnesia	73,—
142	1665/33/125	"	98,—
143	1666/35/100	11	80,—
144	1676/R 18/74	ff	82,—
145	1688 '23/132	«f	115,—
146	1690 R 18/111	ff	83,—
147	1692 R 25/38	"	76,—
148	1702/R 20/39	11	87,—
149	1707/R 65 a. 42	11	223,—
150	1741/R 37/73	"	127,—
151	1766/R 20'35	11	70,—
152	1798 R 30 62	11	87,—
153	1809/R 30 74	ff	88,—
154	1810/100 600	"	1383,—
155	1811/R 46/160	"	258,—
156	1813/R 32/170	"	125.50
157	1856/R 19'45	11	88,—
158	1889/30/118	11	75,—
159	1962/58/208	11	725,—
160	1988/58/340	11	1137,—
161	2002/120/300	11	490,—
162	2014/120/350	11	395,—
163	2109/R 50/160	ff	430,—
164	2116R 20/28	"	74,—
165	2123/40/120	"	174,—
166	2168/R 16/61	"	100.50
167	2186/28/130	ff	138,—
168	2244/R 19/35	"	72,—
169	2245/R 26/52	ff	76,—
170	2246/R 26/67	"	83,—
171	2268/28/90	11	190.50
172	2277/36/82	"	165,—
173	2360/31/250	11	129.50
174	2612/46/237	w	196,—
175	2661/R 35/100/1	ff	207,—
176	2696/R 25/100/1	"	148,—
177	2841/32/60	ff	80.50
178	3010/SF 170/45	"	578,—
179	3099/178/250/100 h	11	3 788,—
180	3162/SF 125/44	"	374,—
181	3181/SF 85/150	"	155.50
182	3183/SF 145'240	"	401,—
183	3189/90/50/218	ff	1 966,—
184	3190/7125/40	H	298,—
185	3211/SF 85 160	"	176,—
186	3212/R 28/38	"	86,—
187	3215/R 19/52	"	118,—
188	3217/R 28/17	"	62,—
189	3222/37/78	"	140,—
190	3223/29/75	"	78,—
191	3243/90/89/50/225	"	645,—
192	3246/29/17/46	"	151,—
193	3248/28/95	"	129,—
194	3249/28/105	ff	136,—
195	3265/28/68	"	104,—
196	3267/21/90	"	103,—
197	3270/SF 125/210	"	374,—
198	3272/SF 100/167	"	257,—

Pos.- Nr.	Betriebliche Bezeichnung	Glasart	Industrie- abgabepreis
			DM
199	3273/SF 125/200	»	374,—
200	3277/35/105	n	139,—
201	3278/SF 85/155	"	142,—
202	3501/42/110	ii	80,—
203	3502/R 38/67	»1	87,—
204	3503/21/63	..	215,—
205	3504/21/41	t*	88,—
206	3508/R 65/95/33	ff	161,—
207	3509/31/80	ff	85,—
208	3512/28/76	ii	138,—
209	3514/48/120	io	102,—

## Rohkolben für Radioröhren, mundgeblasen

Waren-Nr. 52 19 12 10

210	229/ESG 3660	Magnesia	85,50
211	243/ETSG 3788	ii	115,—
212	259/RÖN 420	"	145,—
213	734/EE 3740	ii	95,—
214	770/ETWG 3650	i*	89,—
215	771/EGW 32	«1	134,50
216	1106/45/131	ii	95,—
217	1130/45/131	"1	98,—
218	1131/50/151	"	172,—
219	1138/36/125	ii	165,—
220	1167/ETG 3775	ii	95,—
221	1193/ETSG 3367	"	91,—
222	1194/ETSG 2670 ■	"	84,—
223	1223/EG 3770	n	92,—
224	1574/25/545	io	114,—
225	1583/25/44	"	118,—
226	1789/SG 6016	ii	630,—
227	2159/SG 50/160	..	241,—
228	2229/29/60	ii	121,—
229	2234/29/65	..	130,—
230	2235/29/55	i>	115,—
231	2236/29/45	ii	107,—
232	2276/ETWG 3634	ii	93,—
233	2336/29/60/2	n	122,—
234	2736/MG 2035/3	io	105,—
235	3505/SK 57/14	«	111,—
236	3506/SK 57/2	ii	123,—

## Rohkolben für Radioröhren,

## Automatenfertigung

237	3196/18/40	Magnesia	130,—
238	3197/21/62	ff	100,—
239	3198/18/31	ff	119,—
240	3199/21/40	"1	87,50
241	3200/21/55	"	93,—
242	3201/21 50	"	91,—
243	3213/21/67	ff	105,—
244	3216/18/44	ff	140,—
245	3218/18/38	"	150,—
246	3220 21/45.5	ff	89,—
247	3500 18/31	ff	125,—
248	3507/18/51	w	160,—

## Rohkolben für Fernsehtechnik

Waren-Nr. 52 19 12 20

249	2024/120 188 120	Magnesia	3 652,—
250	2033/235 275/80 H	ff	11 220,—
251	3089 230 180. 80 H	"f	3 860,—
252	3090/300'233/80 H	ff	7 572,—

## Rohkolben Klarglas für Glühlampen,

maschinengeblasen

Waren-Nr. 52 1911 10

253	012 M A 70	Magnesia	43,—
254	155'De 55	i>	31,—
255	157'De 65	ii>	35.50
256	158 /De 60	ii	34,—
257	159/De 75	*>	43.50