

Verträge, soweit diese hinsichtlich Lieferung oder Leistung bis zu diesem Zeitpunkt noch nicht erfüllt sind.

(2) Am 1. Januar 1957 treten alle erteilten Preisbewilligungen für Stromzuführungen außer Kraft.

Berlin, den 7. August 1956

Ministerium für Allgemeinen Maschinenbau
Wunderlich
Minister

Anlage 1

zu vorstehender Preisordnung Nr. 607

Preisliste

für Stromzuführungen in 2teiler Ausführung
Durchführung: F-Draht — Elektrode: Ni-Draht

Waren-Nr. 36 69 00 00

Typen-Bezeichnung Ø / Länge in mm	Typen-Nr.	Ind.-Abg.-Preis DM % Stck.
0.25/40—0.30/10	1007	6,30
0.30/40—0.50/10	2239	7,90
0.30/39—0.60/7	3625	7,50
0.30/3—0.60/8	3627	3,20
0.30/38—0.60/8	3626	7,60
0.30/4—0.80/12	6152	4,—
0.35/38—0.60/15	3815	9,40
0.40/20—0.60/12	3738	7,50
0.40/3—1.0/9	7765	7,90
0.50/6.5—0.80/9	6121	5,60
0.50/13—1.0/12.5	7344	8,40
0.50/32—0.80/9	6122	13,80
0.50/32.5—0.80/12.5	6175	14,20
0.50/34.2—0.80/10.5	6133	14,60
0.50^65—0.80/12.5	6176	24,50
0.60/4—1.3/20	9300	8,60
0.50/15.3—1.0/8.7	7331	9,10
0.50/14.5—1.0/8.7	7279	8,90
0.50/14.5—1.0/8.7	0006/0007	11,30

Anlage 2

zu vorstehender Preisordnung Nr. 607

Preisliste

für Stromzuführungen in 2teiler Ausführung
Durchführung: F-Draht — Elektrode: EN-Draht

Waren-Nr. 36 69 00 00

Typen-Bezeichnung Ø / Länge in mm	Typen-Nr.	Ind.-Abg.-Preis DIVf % Stck.
0.30/2.5—0.50/15	2352	3,20
0.30/43—0.50/20	2479	8,50
0.30/3—0.60/11.5	3728	3,30
0.30/3—0.60/12	3729	3,30
0.30/4—1.0/32	7731	5,40
0.30/4—1.0/70	8257	7,90
0.30/4—1.0/73	8277	8,10
0.30/3—1.2/32	8651	6,20
0.30/3—1.2/60	8762	8,60
0.30/4—1.2/62	8850	8,90
0.30/4—1.2/65	8858	9,20
0.30/3—1.3/55	9390	8,70
0.35/40—0.4/10	2258	9,80
0.40/7—1.2/61	8844	10,20
0.50/40—1.0/12	7339	19,90
0.30/2—1.0/30	7680	5,10
0.40/7—1.0/7	7329	4,70
0.30/3—2 X 0.6/10	3670	4,—
0.30/3—2 X 0.6/18	3880	4,60
0.35/38—2 X 0.4/11	1273	9,10

Anlage 3

zu vorstehender Preisordnung Nr. 607

Preisliste.

für Stromzuführungen in 3teiler Ausführung
Sockelleitung: Cu-Draht, Durchführung: F-Draht —
Elektrode: EN-Draht

Waren-Nr. 36 69 00 00

Typen-Bezeichnung Ø / Länge in mm	Typen-Nr.	Ind.-Abg.-Preis DM V Stck.
0.30/55—0.20/3.5—0.40/15	1370	3,30
0.35/40—0.30/3.5—0.4/10	1242	3,60
0.35/51—0.30/4—0.7/25	5935	4,70
0.3587—0.3/12—0.4/10	1268	5,20
0.35/64—0.3/4—0.5/30	2900	4,30
0.35/74—0.3/4—0.5/29	2850	4,30
0.35/74—0.3/4—0.5/38	3190	4,60
0.35/74—0.3/4—0.5/32	3000	5,10
0.35/74—0.3/4—0.6/18	3904	4,30
0.35/74—0.3/4—0.6/32	4400	4,80
0.35/44—0.3/4—0.6/20	3948	4,30
0.35/50—0.3/4—0.6/35	4660	4,80
0.35/74—0.3/4—0.6/27	4196	4,60
0.35/74—0.3/4—0.6/38	4812	5,—
0.35/95—0.3/4—0.4/10	1264	4,—
0.35/95—0.3/4—0.8/19	6305	4,80
0.35/95—0.3/4—1.0/32	7734	6,30
0.40/87—0.3/12—0.4/10	1272	5,40
0.40/87—0.3/12—0.40/35	1728	6,10
0.40/100—0.3/5—0.40/76	1760	6,30
0.40/95—0.3/4—0.50/7	2105	4,10
0.40/95—0.3/4—0.50/9	2169	4,20
0.35/87—0.3/12—0.50/10	2225	5,20
0.40/87—0.3/12—0.50/10	2235	5,50
0.40/95—0.3/4—0.50/10	2222	4,20
0.40/87—0.3/12—0.50/15	2358	5,60
0.40/95—0.3/4—0.60/9	3648	4,20
0.40/45—0.3/3—0.80/10	3675	3,60
0.40/95—0.3/4—0.60/12	3734	4,30
0.40/87—0.3/12—0.60/13	3745	5,50
0.40/87—0.3/12—0.60/15	3802	5,90
0.40/95—0.3/4—0.60/15	3796	4,50
0.40/87—0.3/12—0.60/18	3915	6,—
0.40/56—0.3/4—0.60/19	3943	4,30
0.40/76—0.3/4—0.60/19	3944	4,50
0.40/95—0.3/4—0.60/25	4085	4,40
0.40/74—0.3/4—0.70/32	5950	5,30
0.40/85—0.3/4—0.80/12	6154	4,60
0.40/95—0.3/4—0.80/18	6250	4,90
0.40/76—0.3/4—0.80/19	6310	4,80
0.40/45—0.3/4—0.80/25	6380	4,80
0.40/80—0.3/4—0.80/30	6452	5,30
0.40/82—0.3/4—0.80/56	6611	6,80 *
0.40/84—0.3^—0.83/70	6710	7,50
0.40/87—0.3/12—1.00/15	7356	6,30
0.40/87—0.3/12—1.00/19	7415	6,50
0.40/95—0.3/4—1.00/19	7412	5,50
0.40/87—0.3/12—1.00/32	7727	7,10
0.40/95—0.3/4—1.00/39	7762	6,70
0.40/105—0.30/3.5—1.0/30	7711	6,50
0.40/76—0.3/4—1.2/28	8638	6,90
0.40/95—0.3/4—1.2/32	8653	7,20
0.40/87—0.3/12—1.2/56	8765	10,40
0.40/95—0.3/4—1.2/60	8772	9,60
0.40/87—0.3/12—1.2/62	8854	9,90
0.40/95—0.3/4—1.2/62	8852	9,90
0.40/87—0.3/12—1.2/65	8859	11,—
0.40/85—0.3/4—1.3/55	9392	9,80
0.50/45—0.4/3—1.0/39	7772	7,—
0.50/88—0.4/6—1.0/45	7950	8,80
0.50/88—0.4/6—1.0/57	8060	9,60
0.50/76—0.4/12—1.0/56	8056	10,40
0.50/88—0.4/6—1.0/60	8190	9,60
0.50/88—0.4/6—1.0/70	8278	10,20
0.50/88—0.4/6—1.0/80	8311	11,10