

Typen-Bezeichnung Ø / Länge in mm	Typen-Nr.	Ind.-Abg.-Preis DM $\frac{1}{100}$ Stck.
0.50/106—0.4/7—1.0/74	8279	11,40
0.50/106—0.4/7—1.0/80	8325	11,70
0.5/106—0.4/7—1.0/100	8385	12,90
0.5/80—0.4/5—1.2/112	8970	15,70
0.5/80—0.4/8—1.2/32	8654	9,—
0.8/110—0.5/7—1.3/115	9440	20,20
1.0/100—0.7/9—1.8/50	9902	58,20

Anlage 4

zu vorstehender Preisordnung Nr. 007

Preisliste

für Stromzuführungen in 3teiliger Ausführung
Sockelleitung Cu-Draht, Durchführung: F-Draht —
Elektrode: Ni-Draht

Waren-Nr. 33 63 00 00

Typen-Bezeichnung Ø / Länge in mm	Typen-Nr.	Ind.-Abg.-Preis DM $\frac{1}{100}$ Stck.
0.3/30—0.2/2.7—0.4/7	1120	2,90
0.3/35—0.2/2.7—0.4/7	1130	2,90
0.3/50—0.25/3—0.4/10	1259	3,20
0.35/31—0.3/3—0.5/15	2354	3,80
0.35/38—0.3/2.7—0.5/9	2159	3,50
0.35/43—0.3/2.7—0.5/9	2160	3,50
0.35/36—0.3/3—0.6/15	3779	3,00
0.4/60—0.3/4—0.4/20	1560	4,10
0.4/33—0.3/3—0.6/12	3710	3,80
0.4/40—0.25/3—0.6/10	3650	3,50
0.4/45—0.3/3—0.6/12	3730	3,90
0.4/45—0.3/3—0.6/16	3820	3,80
0.4/45—0.3/3—0.6/25	4039	4,60
0.4/67—0.35/12—1.0/56	8048	11,40
0.4/95—0.3/6—0.8/8	6126	5,60
0.4/95—0.3/6—0.8/11	6139	5,40
0.4/43—0.15/3—0.8/28	6417	5,10
0.4/78—0.3/4—1.0/15	7349	5,80
0.4/78—0.3/4—1.0/28	7626	7,10
0.4/95—0.3/6—1.0/32	7738	7,90
0.5/38—0.4/3—0.8/25	6399	5,90
0.5/48—0.35/6—0.6/16	3850	4,90
0.5/55—0.4/3—0.8/25	6404	6,10
0.5/45—0.4/3—0.8/40	6555	7,10
0.5/45—0.3/3—0.85/16	7100	4,90
0.5/45—0.4/2.7—1.1/15	7361	6,—
0.5/64—0.35/4—0.8/40	6562	7,40
0.5/68—0.4/3—1.0/25	7550	7,60
0.5/45—0.4/3—1.0/39	7770	8,60
0.5/33—0.5/3—1.0/39	7790	9,—
0.5/88—0.4/6—1.0/80	8310	14,30
0.6/12.7—0.5/5.5—0.6/10	3685	5,60
0.6/45—0.5/3—1.0/16	7390	6,90
0.6/45—0.5/3—1.0/25	7610	7,90
0.6/35—0.5/3—1.0/39	7811	9,30
0.6/45—0.5/3—1.0/39	7820	9,40
0.6/84—0.4/4—1.0/56	8050	11,80
0.6/84—0.4/4—1.0/66	8255	13,—
0.6/84—0.4/4—1.0/70	8260	13,40
0.6/90—0.4/5—1.0/70	8270	13,80
0.8/64—0.5/4—1.0/37	7740	10,60
0.8/74—0.5/7—1.2/27	8615	11,80
0.8/88—0.4/6—1.0/63	8200	14,20
0.8/88—0.5/7—1.2/60	8830	17,20
0.8/88—0.5/12—1.2/60	8831	18,50
0.8/100—0.4/6—1.0/65	8220	14,80
0.8/100—0.4/6—1.0/75	8280	16,—
0.8/100—0.6/6—1.2/20	8580	12,50
0.8/100—0.6/7.5—1.2/44	8660	16,60
0.8/140—0.5/7—1.2/130	9010	51,60
0.8/135—0.7/13—1.2/155	9020	55,80
1.0/75—0.5/7—1.5/90	9667	29,—
1.0/85—0.5/12—1.5/90	9668	31,10
1.0/90—0.5/7—1.5/95	9678	30,80

Anlage 5

zu vorstehender Preisordnung Nr. 607

Preisliste

für Stromzuführungen in 3teiliger Ausführung
Sockelleitung Cu-Litze, Durchführung: F-Draht —
Elektrode: Ni-Draht

Waren-Nr. 36 69 00 00

Typen-Bezeichnung Ø / Länge in mm	Typen-Nr.	Ind.-Abg.-Preis DM $\frac{1}{100}$ Stck.
6 X 0/40/40—0.60/8—1.20/40	0769	38,90
6 X 0.40/80—0.70/11—1.20/20	07S2	41,50
8 X 0.40/74—0.70/18—1.80/34		
handgeschweißt/ohne Hülse	0803	127,90
8 X 0.40/140—0.70/18—1.80/1S0	0810	113,60
3 X 0.40/95—0.60/15—0.80/40		
ohne Nickelhülse	0740	52,40

für Stromzuführungen in 3teiliger Ausführung
mit NickelhülseSockelleitung Cu-Litze, Durchführung: F-Draht —
Elektrode: Ni-Draht

Waren-Nr. 36 69 00 00

6 X 0.30/40—0.60/8—1.20/40		
Ni-Band 6 X 5 X 01	0766	82,20
6 X 0.40/40—0.60/8—1.20/15		
Ni-Band 6 X 5 X 01	0750	79,50
6 X 0.40/40—0.70/8—1.20/25		
Ni-Band 6 X 5 X 01	0755	82,40
16—0.40/80—2 X 0.70/14—1.8/25		
Ni-Band 6 X 5 X 01	0902	108,70

für Stromzuführungen in 3teiliger Ausführung
mit NickelhülseSockelleitung Cu-Litze, Durchführung: W-Draht —
Elektrode: Ni-Draht

■ Waren-Nr. 36 69 00 00

7 X 0.40/80—1.0/12—1.20/52		
Ni-Band 6 X 5 X 01	0946	327,30

Anlage 6

zu vorstehender Preisordnung Nr. 607

Preisliste

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

Waren-Nr. 36 69 00 00

Typen-Bezeichnung Ø / Länge in mm	Typen-Nr.	Ind.-Abg.-Preis DM $\frac{1}{100}$ Stck.
0.35/74j-0.20/4—0.4/24		
flach	1590	3,50
0.35/55—0.20/3.5—0.50/13		
flach	2254	3,30
0.35/55—0.20/3.5—0.50/18		
flach	2378	3,30
0.35/64—0.20/4—0.40/29	1675	3,10
für Stromzuführungen in 3teiliger Ausführung		
Sockelleitung Cu-Draht, Durchführung: F-Draht ■		
Elektrode: Fe-Draht		
0.40/78—0.30/5—0.40/30	1683	4,10
für Stromzuführungen in 2teiliger Ausführung		
Durchführung: F-Draht — Elektrode: Fe-Draht		
0 3/30—2 X 0.5/1 c	0610	7,10