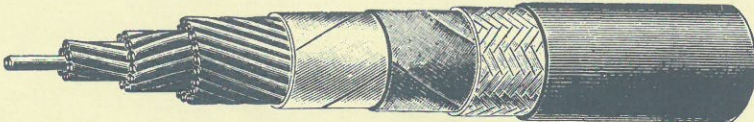




MAX SIEVERT

STOCKHOLM

FABRIK
FÖR
ELEKTRISK LEDNINGSTRÅD
OCH
KABLAR.



MAX SIEVERT

STOCKHOLM

FABRIK FÖR

ELEKTRISK LEDNINGSTRÅD

OCH

KABLAR

Telegrafadress:

SIEVERT, STOCKHOLM

Kontor:

BRUNKEBERGSTORG 2

Rikstelefon N:o 229

Allm. Telefon N:o 5298

STOCKHOLM

TRYCKT I CENTRAL-TRYCKERIET

1892

Fabriken, som är anlagd 1888, har sedan dess mycket utvidgats och fulländats, så att numera äfven de största ordres kunna omsorgsfullt och hastigt utföras till billigaste priser.

Då maskinerna alla äro af nyaste och bästa konstruktioner och då endast elektrolytiskt ren koppar af minst 98 % ledningsförmåga förarbetas, finnes full garanti för ett i alla afscenden fulländadt fabrikat. All tråd undersökes medelst Siemens undersökningsapparat för bestämmandet af ledningsförmågan och afsynas på det noggrannaste före afsändningen.

I tråddragriet, som f. n. är under ytterligare utvidgning, dragas alla finare tråddimensioner genom diamanter, hvarigenom absolut jemnhet vinnes.

Fabriken, som ledes af en skicklig fachman, skall liksom hittills egna sin uppmärksamhet åt de framsteg, som göras i utlandet inom motsvarande tillverkningar, samt äfven sjelf söka göra alla möjliga förbättringar, och hoppas den att på så sätt ständigt kunna intaga en plats i främsta ledet.

Stockholm i Oktober 1892.

MAX SIEVERT.

INNEHÅLL

	Sid.
Tabeller	6—11
Blank koppartråd	12
Blanka böjliga kopparkablar	13
Silkesomspunnen koppartråd	14
» nysilfvertråd	15
Enkelt bomullsomspunnen koppartråd	16
Dynamotråd	17
Telefon- & ringledningstråd	18—21
Ledningstråd & kablar för elektriskt ljus	22—37
Ledningssnören för elektriskt ljus	38—40
Telefonsnören	41
Microfonsnören	42
Vexelbordssnören	43
Enkla ledningssnören	44
Silkeskordonger	44
Åskledare	45

Alla föregående prislistor och noteringar förklaras härmed ej gällande.

Prisen äro utan förbindelse.

Betalningsvilkoren äro, om ej annat öfverenskommes, per netto, kontant.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.
 Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

TABELL
öfver genoms kärningsarea, vikt och ledningsmotstånd hos koppartråd
 från 0.10—0.54 m/m diam.

Diam. i m/m	Genoms kärnings- area i □-m/m	Vikt pr meter i gram	Längd i meter pr kgr.	Motstånd i Ohm pr 1000 met. vid 0° Celsius	Motstånd i Ohm pr kgr. vid 0° Celsius
0.10	0.00785	0.070	14286	2063	29472
11	0.00950	0.085	11765	1705	20059
12	0.01131	0.101	9891	1434	14184
13	0.01327	0.118	8475	1227	10399
14	0.01539	0.137	7299	1052	7679
15	0.01767	0.158	6329	915	5791
16	0.02011	0.179	5586	806	4502
17	0.02270	0.202	4950	714	3534
18	0.02545	0.227	4405	638	2810
19	0.02835	0.253	3953	571	2257
0.20	0.03142	0.280	3571	516	1843
21	0.03464	0.309	3236	468	1514
22	0.03801	0.339	2966	426	1264
23	0.04155	0.370	2703	390	1054
24	0.04524	0.403	2481	358	888
25	0.04909	0.437	2289	331	758
26	0.05310	0.473	2114	306	647
27	0.05726	0.510	1961	283	555
28	0.06158	0.549	1822	263	479
29	0.06605	0.589	1698	245	416
0.30	0.07069	0.630	1587	229	363
31	0.07548	0.673	1486	213	317
32	0.08043	0.717	1395	201	280
33	0.08553	0.762	1312	189	248
34	0.09080	0.809	1236	178	220
35	0.09621	0.857	1167	168	196
36	0.10179	0.907	1103	159	175
37	0.10752	0.958	1044	151	158
38	0.11341	1.011	989	143	141
39	0.11946	1.065	939	136	128
0.40	0.12566	1.120	893	129	115
41	0.13202	1.177	850	123	105
42	0.13854	1.235	810	117	94.7
43	0.14522	1.294	773	111	85.8
44	0.15205	1.355	738	107	79.—
45	0.15904	1.417	706	102	72.—
46	0.16619	1.481	675	97.5	65.8
47	0.17349	1.546	647	93.4	60.4
48	0.18096	1.613	620	89.5	55.4
49	0.18857	1.681	595	85.9	51.1
0.50	0.19635	1.750	571	82.5	47.1
51	0.20428	1.821	549	79.3	43.5
52	0.21237	1.893	528	76.2	40.2
53	0.22062	1.966	508	73.5	37.3
54	0.22902	2.041	489.9	70.8	34.7

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

TABELL

öfver genomsärningsarea, vigt och ledningsmotstånd hos koppartråd

från 0.55—0.99 m/m diam.

Diam. i m/m	Genomsärnings- area i □-m/m	Vigt pr meter i gram	Längd i meter pr kgr.	Motstånd i Ohm pr 1000 met. vid 0° Celsius	Motstånd i Ohm pr kgr. vid 0° Celsius
0.55	0.23758	2.118	472.1	68.2	32.2
56	0.24630	2.195	455.6	65.8	30.—
57	0.25518	2.274	439.8	63.5	27.9
58	0.26421	2.355	424.6	61.7	26.2
59	0.27340	2.437	410.3	59.2	24.3
0.60	0.28274	2.520	396.8	57.3	22.7
61	0.29225	2.605	383.8	55.4	21.3
62	0.30191	2.691	371.6	53.3	19.8
63	0.31172	2.778	359.9	52.—	18.7
64	0.32170	2.867	348.9	50.3	17.5
65	0.33183	2.957	338.2	48.8	16.5
66	0.34212	3.049	327.9	47.4	15.5
67	0.35256	3.142	318.1	45.9	14.6
68	0.36317	3.237	309.—	44.6	13.8
69	0.37393	3.333	300.—	43.3	13.—
0.70	0.38484	3.430	291.5	42.1	12.3
71	0.39592	3.529	283.3	40.9	11.6
72	0.40715	3.629	275.5	39.8	11.—
73	0.41854	3.730	268.1	38.7	10.4
74	0.43008	3.833	260.9	37.7	9.83
75	0.44179	3.937	254.1	36.7	9.33
76	0.45365	4.043	247.3	35.7	8.83
77	0.46566	4.150	241.—	34.8	8.39
78	0.47784	4.259	234.8	33.9	7.96
79	0.49017	4.369	228.9	33.—	7.55
0.80	0.50265	4.480	223.2	32.2	7.19
81	0.51530	4.593	217.7	31.4	6.83
82	0.52810	4.707	212.5	30.7	6.52
83	0.54106	4.822	207.4	29.9	6.20
84	0.55418	4.939	202.5	29.2	5.91
85	0.56745	5.057	197.7	28.5	5.63
86	0.58088	5.177	193.2	27.9	5.39
87	0.59447	5.298	188.7	27.2	5.13
88	0.60821	5.421	184.5	26.6	4.91
89	0.62211	5.545	180.3	26.—	4.69
0.90	0.63617	5.670	176.4	25.4	4.48
91	0.65039	5.797	172.5	24.9	4.30
92	0.66476	5.925	168.8	24.4	4.12
93	0.67929	6.054	165.2	23.9	3.95
94	0.69398	6.185	161.7	23.4	3.78
95	0.70882	6.317	158.3	22.9	3.63
96	0.72382	6.451	155.—	22.4	3.47
97	0.73898	6.586	151.9	21.9	3.33
98	0.75430	6.723	148.7	21.5	3.20
99	0.76977	6.861	145.7	21.—	3.06

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

TABELL
öfver genoms kärningsarea, vikt och ledningsmotstånd hos koppartråd
 från 1.0--5.9 m/m diam.

Diam. i m/m	Genoms kärnings- area i □-m/m	Vikt pr meter i gram	Längd i meter pr kgr.	Motstånd i Ohm pr 1000 met. vid 0° Celsius	Motstånd i Ohm pr kgr. vid 0° Celsius
1.0	0.7854	7.—	142.86	20.63	2.9472
1	0.9503	8.47	117.65	17.05	2.0059
2	1.1310	10.08	98.91	14.34	1.4184
3	1.3273	11.83	84.75	12.27	1.0399
4	1.5394	13.72	72.99	10.52	0.7679
5	1.7671	15.75	63.29	9.15	0.5791
6	2.0106	17.92	55.86	8.06	0.4502
7	2.2698	20.23	49.50	7.14	0.3534
8	2.5447	22.68	44.05	6.38	0.2810
9	2.8353	25.27	39.53	5.71	0.2257
2.0	3.1416	28.—	35.71	5.16	0.1843
1	3.4636	30.87	32.36	4.68	0.1514
2	3.8013	33.88	29.66	4.26	0.1264
3	4.1548	37.03	27.03	3.90	0.1054
4	4.5239	40.32	24.81	3.58	0.0888
5	4.9087	43.75	22.89	3.31	0.0758
6	5.3093	47.32	21.14	3.06	0.0647
7	5.7256	51.03	19.61	2.83	0.0555
8	6.1575	54.88	18.22	2.63	0.0479
9	6.6052	58.87	16.98	2.45	0.0416
3.0	7.0686	63.—	15.87	2.29	0.0363
1	7.5477	67.48	14.86	2.13	0.0317
2	8.0425	71.68	13.95	2.01	0.0280
3	8.5530	76.23	13.12	1.89	0.0248
4	9.0792	80.92	12.36	1.78	0.0220
5	9.6211	85.75	11.67	1.68	0.0196
6	10.179	90.72	11.03	1.59	0.0175
7	10.752	95.83	10.44	1.51	0.0158
8	11.341	101.08	9.89	1.43	0.0141
9	11.946	106.47	9.39	1.36	0.0128
4.0	12.566	112.—	8.93	1.29	0.0115
1	13.202	117.7	8.50	1.23	0.0105
2	13.854	123.5	8.10	1.17	0.00947
3	14.522	129.4	7.73	1.11	0.00858
4	15.205	135.5	7.38	1.07	0.00790
5	15.904	141.8	7.06	1.02	0.00720
6	16.619	148.1	6.75	0.975	0.00658
7	17.349	154.6	6.47	0.934	0.00604
8	18.096	161.3	6.20	0.895	0.00554
9	18.857	168.1	5.95	0.859	0.00511
5.0	19.635	175.—	5.71	0.825	0.00471
1	20.428	182.1	5.49	0.793	0.00435
2	21.237	189.3	5.28	0.762	0.00402
3	22.062	196.6	5.08	0.735	0.00373
4	22.902	204.1	4.899	0.708	0.00347
5	23.758	211.7	4.721	0.682	0.00322
6	24.630	219.5	4.556	0.658	0.00300
7	25.518	227.4	4.398	0.635	0.00279
8	26.421	235.5	4.246	0.617	0.00262
9	27.340	243.7	4.103	0.592	0.00243

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

TABELL

öfver genomskärningsarea, vikt och ledningsmotstånd hos koppartråd

från 6.0--10.0 m/m diam.

Diam. i m/m	Genomskärnings- area i □-m/m	Vikt pr meter i gram	Längd i meter pr kgr.	Motstånd i Ohm pr 1000 met. vid 0° Celsius	Motstånd i Ohm pr kgr. vid 0° Celsius
6.0	28.274	252.—	3.968	0.573	0.00227
1	29.225	260.5	3.838	0.554	0.00213
2	30.191	269.1	3.716	0.533	0.00198
3	31.172	277.8	3.599	0.520	0.00187
4	32.170	286.7	3.489	0.503	0.00175
5	33.183	295.8	3.382	0.488	0.00165
6	34.212	305.9	3.279	0.474	0.00155
7	35.256	314.2	3.181	0.459	0.00146
8	36.317	323.7	3.090	0.446	0.00138
9	37.393	333.3	3.—	0.433	0.00130
7.0	38.485	343.—	2.915	0.421	0.00123
1	39.592	352.9	2.833	0.409	0.00116
2	40.715	362.9	2.755	0.398	0.00110
3	41.854	373.—	2.681	0.387	0.00104
4	43.008	383.3	2.609	0.377	0.000983
5	44.179	393.7	2.541	0.367	0.000933
6	45.365	404.3	2.473	0.357	0.000883
7	46.566	415.—	2.410	0.348	0.000839
8	47.784	425.9	2.348	0.339	0.000796
9	49.017	436.9	2.289	0.330	0.000755
8.0	50.265	448.—	2.232	0.322	0.000719
1	51.530	459.3	2.177	0.314	0.000683
2	52.810	470.7	2.125	0.307	0.000652
3	54.106	482.2	2.074	0.299	0.000620
4	55.418	493.9	2.025	0.292	0.000591
5	56.745	505.7	1.977	0.285	0.000563
6	58.088	517.7	1.932	0.279	0.000539
7	59.447	529.8	1.887	0.272	0.000513
8	60.821	542.1	1.845	0.266	0.000491
9	62.211	554.5	1.803	0.260	0.000469
9.0	63.617	567.—	1.764	0.254	0.000448
1	65.039	579.7	1.725	0.249	0.000430
2	66.476	592.5	1.688	0.244	0.000412
3	67.929	605.4	1.652	0.239	0.000395
4	69.398	618.5	1.617	0.234	0.000378
5	70.882	631.7	1.583	0.229	0.000363
6	72.382	645.1	1.550	0.224	0.000347
7	73.898	658.6	1.519	0.219	0.000333
8	75.430	672.3	1.487	0.215	0.000320
9	76.977	686.1	1.457	0.210	0.000306
10.0	78.540	700.—	1.429	0.206	0.000294

Medelmotståndet hos en koppartråd af 1,0 □-m/m genomskärningsarea och 1 meters längd är antagen till 0.0162 Ohm vid 0° Celsius.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

TABELL
öfver genomskärningsarea i □-m/m hos kablar.

Diam. i m/m	Antal trådar																
	3	4	7	11	14	19	21	28	37	49	51	61	133	133	259	361	427
0.50	0.589	0.755	1.37	2.16	2.75	3.73	4.12	5.50	7.96	9.62	10.01	11.97	26.11	26.11	50.84	70.86	83.82
55	0.713	0.950	1.66	2.61	3.33	4.51	4.99	6.65	8.79	11.64	12.12	14.49	31.60	31.60	61.54	85.77	101.45
60	0.848	1.131	1.98	3.11	3.96	5.37	5.94	7.92	10.46	13.85	14.42	17.24	37.60	37.60	73.21	102.05	120.71
65	1.000	1.327	2.32	3.65	4.65	6.30	6.97	9.29	12.28	16.26	16.92	20.24	44.13	44.13	85.94	119.78	141.67
70	1.154	1.539	2.69	4.23	5.39	7.31	8.08	10.77	14.23	18.85	19.62	23.47	51.18	51.18	99.66	138.91	164.20
75	1.32	1.76	3.09	4.86	6.19	8.39	9.29	12.37	16.35	21.65	22.53	26.95					
80	1.51	2.01	3.52	5.53	7.04	9.55	10.56	14.08	18.60	24.63	25.64	30.66					
85	1.70	2.27	3.97	6.24	7.94	10.78	11.92	15.89	21.—	27.80	28.94	34.61					
90	1.91	2.54	4.45	7.—	8.91	12.09	13.36	17.81	23.54	31.17	32.45	38.81					
95	2.13	2.83	4.96	7.80	9.92	13.47	14.88	19.85	26.23	34.73	36.15	43.24					
1.00	2.36	3.14	5.50	8.64	11.—	14.92	16.40	21.99	29.06	38.48	40.06	47.91					
10	2.85	3.80	6.65	10.45	13.30	18.06	19.96	26.61	35.16	46.56	48.47	57.97					
20	3.39	4.52	7.92	12.44	15.83	21.49	23.75	31.67	41.85	55.42	57.68	68.99					
25	3.67	4.91	8.59	13.50	17.18	23.31	25.77	34.36	45.41	60.13	62.59	74.86					
30	3.98	5.31	9.29	14.60	18.38	25.22	27.87	37.16	49.11	65.04	67.69	80.96					
40	4.62	6.16	10.78	16.93	21.55	29.25	32.33	43.10	56.96	75.43	78.51	93.90					
50	5.30	7.07	12.37	19.44	24.74	33.57	37.11	49.48	65.38	86.59	90.12	107.79					
60	—	—	14.07	22.12	28.15	38.20	42.22	56.30	74.39	98.52	102.54	122.65					
70	—	—	15.89	24.97	31.78	43.13	47.67	63.55	83.98	111.21	115.76	138.46					
80	—	—	17.81	27.99	35.63	48.35	53.44	71.25	94.15	124.60	129.78	155.23					
90	—	—	19.85	31.19	39.69	53.87	59.54	79.39	104.89	138.33	144.60	172.95					
2.00	—	—	21.99	34.56	43.98	59.69	65.97	87.96	116.24	153.94	160.22	191.64					
10	—	—	24.25	38.10	48.49	65.81	72.74	96.98	128.15	169.72	176.64	211.28					
20	—	—	26.61	41.81	53.22	72.22	79.83	106.44	140.65	186.26	193.87	231.88					
30	—	—	29.08	45.70	58.17	78.94	87.25	116.33	153.73	203.58	211.89	253.44					
40	—	—	31.67	49.76	63.33	85.95	95.—	126.67	167.38	221.67	230.72	275.96					
50	—	—	34.36	53.93	68.72	93.27	103.08	137.44	181.62	240.52	250.34	299.43					

Prisuppgift

på kablar med genomskärningsareor enligt förestående tabell, såväl blanka som isolerade,
lemnas på begäran.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

JEMFÖRELSE

mellan engelska trådklinkan, B. W. G. } och m/m
 ” ” $\frac{1}{1000}$ tum

B. W. G.	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	22
$\frac{1}{1000}$ tum	0.220	0.203	0.180	0.165	0.134	0.109	0.084	0.065	0.048	0.036	0.028
m/m	5.59	5.08	4.69	4.19	3.35	2.64	2.03	1.62	1.21	0.91	0.73
B. W. G.	24	26	28	30	32	34	35	36	38	40	42
$\frac{1}{1000}$ tum	0.025	0.019	0.016	0.014	0.012	0.010	0.0087	0.0079	0.0066	0.0058	0.005
m/m	0.63	0.48	0.40	0.35	0.30	0.25	0.22	0.20	0.17	0.15	0.12

1 mm. = 0.03937 eng. tum.

1 eng. tum = 25.4 mm.

1 meter = 1.09363 eng. yards.

1 eng. yard = 0.91438 meter.

1 kilometer = 1093.63 eng. yards.

1 » = 0.6214 » mil.

1 eng. mil = 1.6093 kilometer.

1 kilogram = 2.20486 eng. lbs.

1 eng. lb = 0.45354 kilogram.

Eng. lbs per eng. mil \times 0.625 = eng. lbs per kilometer.

» » » \times 0.28182 = kilogram » »

Ohm » » \times 0.625 = Ohm » »

£ 1 Sterling per eng. mil = 11.26 Kronor per kilometer.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

PRIS för blank, kemiskt ren, elektrolytisk Koppartråd.

Ledningsförmåga 98—100 %.

Grundpris Kronor pr 100 kgr.

Till grundpriset beräknas all koppartråd af 1.4 ^m/_m diam. och gröfre; för finare dimensioner tilläggas följande öfverpris till grundpriset:

Diam. i ^m / _m	1.2	1.0	0.90	0.80	0.70	0.60	0.55	0.50	0.45	0.40
Öfverpris i Kr. pr 100 kgr.	6.—	8.—	10.—	15.—	25.—	35.—	40.—	50.—	60.—	70.—
Diam. i ^m / _m	0.35	0.30	0.25	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.12	0.10
Öfverpris i Kr. pr 100 kgr.	80.—	90.—	120.—	185.—	230.—	300.—	350.—	400.—	540.—	760.—

För förtennt koppartråd

af 1.4 ^m/_m diam. och gröfre tillkommer till grundpriset ett öfverpris af

..... **Kronor pr 100 kgr.**

För förtennt koppartråd af finare dimensioner tilläggas följande öfverpris till grundpriset:

Diam. i ^m / _m	1.2	1.0	0.90	0.80	0.70	0.60
Öfverpris i Kr. pr 100 kgr.	43.—	46.—	50.—	55.—	60.—	75.—
Diam. i ^m / _m	0.55	0.50	0.45	0.40	0.35	0.30
Öfverpris i Kr. pr 100 kgr.	85.—	100.—	110.—	125.—	140.—	150.—

Dessa dimensioner finnas ständigt på lager, och tillverkas hvilken dimension som helst efter beställning på kortaste tid.

All tråd levereras efter önskan i möjligast långa ändar i hvarje hårdhetsgrad, blank hård eller blank glödgad.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Blanka böjliga Kopparkablar.

Ledningsförmåga 98—100 %.

Fabriks- nummer	Antal & Diam. i $\frac{m}{m}$	Genom- skärnings- area i $\square\text{-}\frac{m}{m}$	Pris pr 100 met. i Kronor	Fabriks- nummer	Antal & Diam. i $\frac{m}{m}$	Genom- skärnings- area i $\square\text{-}\frac{m}{m}$	Pris pr 100 met. i Kronor
50	7 × 0.50	1.37	4.25	68	61 × 0.50	11.97	37.50
51	7 × 0.55	1.66	5.—	69	61 × 0.55	14.49	45.—
52	7 × 0.60	1.98	5.75	70	61 × 0.60	17.24	52.50
53	7 × 0.65	2.32	6.25	71	61 × 0.65	20.24	60.—
54	7 × 0.70	2.69	7.75	72	61 × 0.70	23.47	67.50
56	19 × 0.50	3.73	12.50	74	133 × 0.50	26.11	85.—
57	19 × 0.55	4.51	14.50	75	133 × 0.55	31.60	99.50
58	19 × 0.60	5.37	16.—	76	133 × 0.60	37.60	114.75
59	19 × 0.65	6.30	18.—	77	133 × 0.65	44.13	131.—
60	19 × 0.70	7.31	20.—	78	133 × 0.70	51.18	149.50
62	37 × 0.50	7.26	23.50	80	259 × 0.50	50.84	162.75
63	37 × 0.55	8.79	27.50	81	259 × 0.55	61.54	191.50
64	37 × 0.60	10.46	32.—	82	259 × 0.60	73.21	223.—
65	37 × 0.65	12.28	36.—	83	259 × 0.65	85.94	257.—
66	37 × 0.70	14.23	41.—	84	259 × 0.70	99.66	300.—

Desutom tillverkas kablar med hvilken annan förekommande genomskärningsarea som helst efter beställning på kortaste tid.

Prisuppgift på isolering af desamma lemnas på begäran.

Vid större beställningar lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.
Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.



Silkesomspunnen Kopparråd.

Ledningsförmåga 98—100 %.

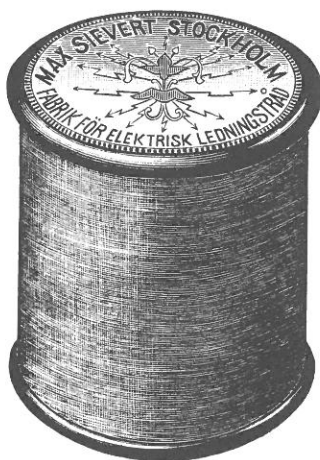
Diam. i m/m	0.05	0.08	0.10	0.12	0.14	0.15
Pris pr kgr. i Kronor.....	140.—	63.—	33.50	28.50	23.25	21.—
Diam. i m/m	0.16	0.18	0.20	0.22	0.25	0.30
Pris pr kgr. i Kronor.....	19.50	16.85	14.85	13.40	11.80	10.10
Diam. i m/m	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60
Pris pr kgr. i Kronor.....	8.90	8.—	7.20	6.65	6.25	5.90
Diam. i m/m	0.65	0.70	0.80	0.90	1.0	1.2
Pris pr kgr. i Kronor.....	6.65	5.45	5.30	5.20	5.10	5.—

Önskas kopparråden dubbelt silkesomspunnen, förhöjas prisen med 40 %.

Dessa dimensioner finnas ständigt på lager, och tillverkas äfven hvilken annan dimension som helst efter beställning på kortaste tid.

Vid större beställningar lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.
 Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.



Silkesomspunnen Nysilfvertråd.

Prima motståndsnysilfver.

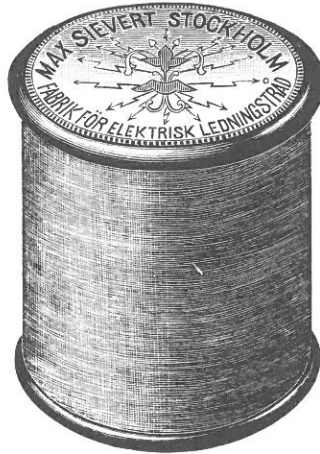
Diam. i m/m	0.10	0.12	0.14	0.15	0.16	0.18	0.20
Pris pr kgr. i Kronor	42.—	36.50	30.75	28.25	26.—	21.75	19.—
Diam. i m/m	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55
Pris pr kgr. i Kronor	15.—	13.10	11.85	10.85	10.10	9.50	9.10
Diam. i m/m	0.60	0.65	0.70	0.80	0.90	1.0	1.2
Pris pr kgr. i Kronor	8.75	8.50	8.—	7.50	7.10	6.75	5.50

Önskas nysilfvertråden dubbelt silkesomspunnen, förhöjas prisen med 40 %.

Mellanliggande dimensioner tillverkas efter beställning på kortaste tid.

Vid större beställningar lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.
Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.



Enkelt bomullsomsponnen Koppartråd

för apparater m. m.

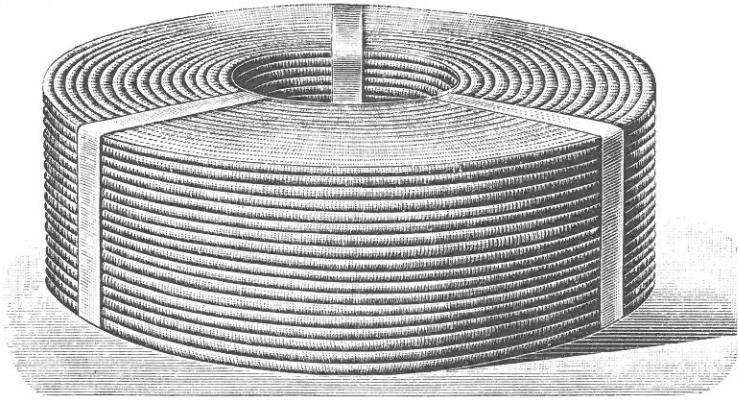
Ledningsförmåga 98—100 %.

Diam. i m/m	0.15	0.20	0.22	0.25	0.30	0.35	0.40
Pris per kgr. i Kronor	12.—	8.30	7.60	6.75	5.80	5.20	4.85
Diam. i m/m	0.45	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.0
Pris per kgr. i Kronor	4.50	4.20	3.90	3.70	3.50	3.25	3.—

Isoleringen utföres med 1:ma grönt eller hvitt dubbleradt bomullsgarn N:o 200 och är ytterst tunn och jemn, hvarför denna tråd vid många tillfällen kan användas i stället för silkesomsponnen koppartråd.

Dessa dimensioner finnas ständigt på lager, och hvarje annan dimension tillverkas på beställning inom kortaste tid.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.
Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.



Bomullsomspunnen Koppartråd för dynammaskiner.

Ledningsförmåga 98—100 %.

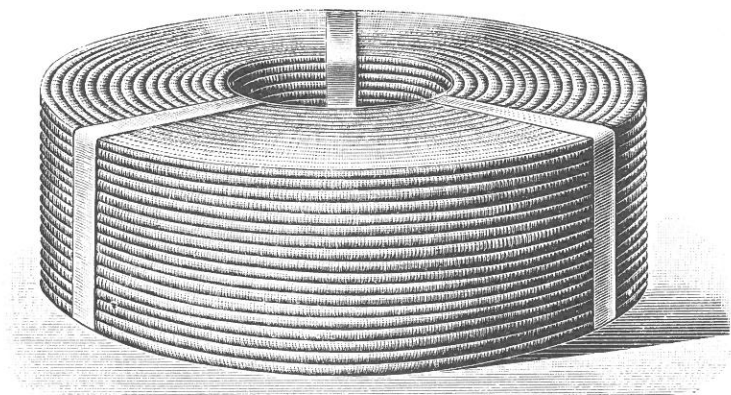
Diam. i $\frac{m}{m}$	Genomskärningsarea i $\square\text{-}\frac{m}{m}$	Ungefärlig längd i met. pr kgr.	Motstånd i Ohm pr 1000 met. vid 0° Cels.	Pris pr kgr. i Kronor	
				2 gånger bomullsomspunnen	1 gång bomullsomspunnen och 1 gång bomullsomflätad
0.90	0.6362	158.5	25.4	2.45	3.05
1.00	0.7854	130.—	20.63	2.40	3.—
20	1.1310	88.—	14.34	2.35	2.90
40	1.5394	68.8	10.52	2.30	2.85
50	1.7671	59.5	9.15	2.30	2.80
60	2.0106	53.5	8.06	2.25	2.75
70	2.2698	46.8	7.14	2.20	2.70
80	2.5447	42.—	6.38	2.20	2.65
90	2.8353	37.9	5.71	2.15	2.60
2.00	3.1416	34.4	5.16	2.15	2.55
20	3.8613	26.5	4.26	2.10	2.50
40	4.5239	24.—	3.58	2.10	2.45
50	4.9087	22.1	3.31	2.10	2.40
3.00	7.0686	15.4	2.29	2.05	2.35
50	9.6211	11.1	1.68	2.05	2.35
4.00	12.566	8.8	1.29	2.—	2.30
4.50 & gröfre	15.904 —	6.9 —	1.02 —	2.—	2.25

Hvarje annan dimension tillverkas efter beställning på kortaste tid. På särskild begäran levereras denna trådsort asfalterad utan prisförhöjning. Schellackering förhöjer priset med 10 öre pr kgr.

Vid större beställningar lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.
Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Telefon- och Ringledningstråd.



S. k. Vaxtråd.

Dubbelt bomullsomspunnen och paraffinerad Koppartråd.

Alla färger.

Ledningsförmåga 98—100 %.

Fabriksnummer	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
Diam. i m/m	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.40	1.50
Ungefärlig längd i meter pr kg.	325	250	195	160	130	110	90	70	55	40
Pris pr kgr. i Kronor	3.—	2.80	2.65	2.50	2.40	2.30	2.20	2.10	2.—	1.90

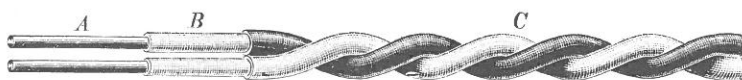
Dessa dimensioner finnas på lager i flera färger.

Denna trådsort tillverkas äfven på begäran med långsgående bomullstrådar i stället för den undre omspinnningen, till samma priser Vid större partier lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Telefon- och Ringledningstråd.



Dubbelledare.

Ledningsförmåga 98—100 %.

Alla färger.

A förtennt koppartråd, B & C bomullsomspinningar och paraffinering, 2 trådar hopvridda.

Fabriksnummer.....	122	123	124	125
Diam. i m/m	2×0.50	2×0.60	2×0.70	2×0.80
Ungef. längd i meter per kgr.	155	120	95	75
Pris pr kgr. i Kronor	3.25	3.—	2.85	2.70

Vid större partier lemnas rabatt.

1:ma Guttaperkatråd.

En gång bomullsomspunnen.

Alla färger.

Fabriksnummer.....	127	128	129	130
Koppartrådens diam. i m/m ...	0.80	0.90	1.0	1.2
Ungef. längd i meter per kgr.	120	110	90	65
Pris pr kgr. i Kronor... ..	4.—	4.—	4.—	4.—

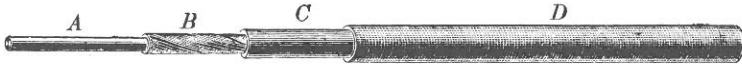
Dessa dimensioner finnas på lager i flera färger.

På särskild begäran levereras denna trådsort dubbelt bomullsomspunnen eller en gång bomullsomflätad och asfalterad utan prisförhöjning.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Telefon- och Ringledningstråd.



Para-inledningstråd.

Ledningsförmåga 98—100 %.

Alla färger.

A färdigt koppartråd, B 1:ma paragummiband, C längsgående bomullstrådar,
D bomullsomspinning och paraffinering.

Fabriksnummer	131	132	133
Diam. i mm	0.80	0.90	1.0
Ungef. längd i meter per kgr.	125	112	100
Pris pr kgr. i Kronor	3.75	3.50	3.25

Dessa dimensioner finnas på lager i flera färger.
Vid större partier lemnas rabatt.

Para-inledningstråden

utmärker sig framför den vanliga guttaperkatråden genom sin stora varaktighet samt för sin större böjlighet, som medgifver trådens böjning i de skarpaste vinklar, utan att densamma tager skada.

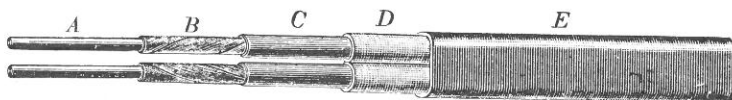
Är dessutom lättare att montera än guttaperkatråd, emedan koppartråden är förtent och således alltid erbjuder ren metalllyta.

Blifver ekonomisk i användning, emedan tråden innehåller stor längd per kgr.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Telefon- och Ringledningstråd.



Para-dubbelledare. A.

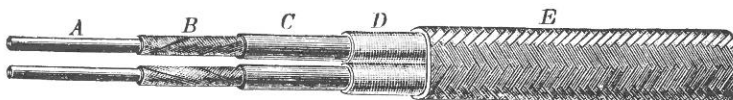
Ledningsförmåga 98—100 %.

Alla färger.

A förtennt koppartråd, *B* 1:ma paragummiband, *C* längsgående bomullstrådar, *D* bomullsomspinning och paraffinering, *E* bomullsomspinning och paraffinering.

Fabriksnummer	135	136	137
Diam. i m/m	2 × 0.80	2 × 0.90	2 × 1.0
Pris per 100 meter i Kronor	6.75	7.25	8.—

Dessa dimensioner finnas på lager i flera färger.



Para-dubbelledare. B.

Ledningsförmåga 98—100 %.

A förtennt koppartråd, *B* 1:ma paragummiband, *C* längsgående bomullstrådar, *D* bomullsomspinning och paraffinering, *E* omflätning med prima, fint glansgarn.

Fabriksnummer	139	140	141
Diam. i m/m	2 × 0.80	2 × 0.90	2 × 1.0
Pris per 100 meter i Kronor	7.75	8.25	9.—

Dessa dimensioner finnas på lager i röd, blå, gul, svart, brun, grå och hvit färg.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.
 Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Ledningstråd för elektriskt ljus.

Ledningsförmåga 98—100 %.

JUTETRÅD

En koppartråd en gång omflätad med jute och impregnerad med kompond.

Fabriksnummer	Diam. i mm	Genomsärnings- area i $\square\text{-mm}^2/\text{m}$	Motstånd i Ohm pr 100 met. vid 0° Cels.	Pris för 100 met. i Kronor
151	1.0	0.7854	2.063	3.—
152	1.2	1.1310	1.434	3.65
153	1.4	1.5394	1.052	4.35
154	1.5	1.7671	0.975	4.75
155	1.6	2.0106	0.806	5.15
157	1.7	2.2698	0.714	5.60
158	1.8	2.5447	0.638	6.—
159	1.9	2.8353	0.571	6.55
160	2.0	3.1416	0.516	7.10
161	2.3	4.1548	0.390	8.80
163	2.5	4.9087	0.331	10.10
164	2.8	6.1575	0.263	12.20
165	3.0	7.0686	0.229	13.65
166	3.5	9.6211	0.168	18.10
167	4.0	12.566	0.129	23.—
169	4.5	15.904	0.102	28.70
170	5.0	19.635	0.082	35.—

Önskas koppartråden förtennt, förhöjas prisen med 5 %.
 Vid större beställningar lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.
Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Ledningskablar för elektriskt ljus.

Ledningsförmåga 98—100 %.

JUTEKABEL

Ett antal kablade koppartrådar, två gånger omflätade med jute och impregnerade med kompond.

Fabriksnummer	Antal & Diam. i m/m	Genomskärnings- area i $\square\text{-m}/\text{m}$	Motstånd i Ohm pr 100 met. vid 0° Cels.	Pris för 100 met. i Kronor
180	7 × 0.8	3.52	0.460	12.50
181	7 × 0.9	4.45	0.363	14.50
182	7 × 1.0	5.50	0.294	17.50
183	7 × 1.2	7.90	0.205	23.50
184	7 × 1.4	10.77	0.150	30.50
186	7 × 1.5	12.37	0.137	34.50
187	19 × 0.9	12.09	0.133	35.50
188	19 × 1.0	14.92	0.086	42.—
189	19 × 1.2	21.49	0.075	56.—
190	19 × 1.4	29.25	0.055	73.50
192	19 × 1.6	38.20	0.042	93.—
193	19 × 1.8	48.35	0.033	115.—
194	19 × 2.0	59.69	0.027	140.50
195	19 × 2.3	78.94	0.020	182.50
196	19 × 2.6	100.88	0.016	228.50
198	37 × 0.9	23.54	0.070	66.—
199	37 × 1.0	29.06	0.056	76.50

Önskas koppartrådarne förtennta, förhöjas prisen med 5 %.

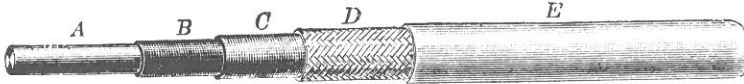
Prisuppgift på kablar med hvilken annan genomskärningsarea som helst (enligt sid. 10) lemnas på begäran.

Vid större beställningar lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.
 Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Ledningstråd för elektriskt ljus.

Ledningsförmåga 98—100 %.



Konstruktion A,
 för torra lokaler.

A koppartråd, B & C åsfalterade bomullsspinnningar, D bomullsomflätning,
 E impregnering mot förbränning.

Fabriksnummer	Diam. i $\frac{m}{m}$	Genomsärnings- area i $\square\text{-}\frac{m}{m}$	Motstånd i Ohm per 100 met. vid 0° Cels.	Pris för 100 met. i Kronor
210	1.0	0.7854	2.063	4.60
211	1.2	1.1310	1.434	5.20
212	1.4	1.5394	1.052	6.—
213	1.5	1.7671	0.975	6.45
214	1.6	2.0106	0.806	6.95
216	1.7	2.2698	0.714	7.45
217	1.8	2.5447	0.628	8.—
218	1.9	2.8353	0.571	8.50
219	2.0	3.1416	0.516	9.10
220	2.3	4.1548	0.390	11.10
222	2.5	4.9087	0.331	12.60
223	2.8	6.1575	0.263	15.—
224	3.0	7.0686	0.229	16.70
225	3.5	9.6211	0.168	21.75
226	4.0	12.566	0.129	27.45
228	4.5	15.904	0.102	34.—
229	5.0	19.635	0.082	41.20

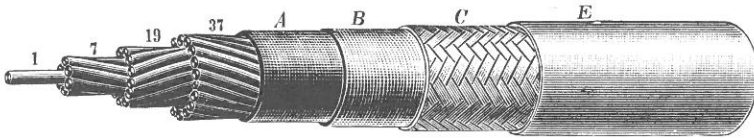
Önskas koppartråden förteut, förhöjas prisen med 5 %.
 Vid större beställningar lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Ledningskablar för elektriskt ljus.

Ledningsförmåga 98—100 %.



Konstruktion A,

för torra lokaler.

1—37 ett antal kablade koppartrådar, *A* & *B* asfalterade bomullsomspinningar, *C* bomullsomflätning, *E* impregnering mot förbränning.

Fabriksnummer	Antal & Diam. i m/m	Genomskärningsarea i □-m/m	Motstånd i Ohm per 100 met. vid 0° Cels.	Pris för 100 met. i Kronor
240	7 × 0.8	3.52	0.460	14.—
241	7 × 0.9	4.45	0.363	16.50
242	7 × 1.0	5.50	0.294	19.50
243	7 × 1.2	7.90	0.205	26.—
244	7 × 1.4	10.77	0.150	33.50
246	7 × 1.5	12.37	0.137	37.—
247	19 × 0.9	12.09	0.133	38.50
248	19 × 1.0	14.92	0.086	45.—
249	19 × 1.2	21.49	0.075	59.50
250	19 × 1.4	29.25	0.055	77.—
252	19 × 1.6	38.20	0.042	97.—
253	19 × 1.8	48.35	0.033	120.—
254	19 × 2.0	59.69	0.027	145.50
255	19 × 2.3	78.94	0.020	188.50
256	19 × 2.6	100.88	0.016	235.50
258	37 × 0.90	23.54	0.070	69.50
259	37 × 1.0	29.06	0.056	80.—

Önskas koppartrådarne förtennta, förhöjas prisen med 5 %.

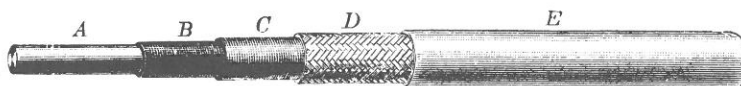
Prisuppgift på kablar med hvilken annan genomskärningsarea som helst (enligt sid. 10) lemnas på begäran.

Vid större beställningar lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.
Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Ledningstråd för elektriskt ljus.

Ledningsförmåga 98—100 %.



Konstruktion B,
för fuktiga lokaler.

A koppartråd, B & C asfalterade bomullsomspinningar, D bomullsomflätning,
E impregnering mot fuktighet.

Fabriksnummer	Diam. i m/m	Genomsärnings- area i □-m/m	Motstånd i Ohm per 100 met. vid 0° Cels.	Pris för 100 met. i Kronor
270	1.0	0.7854	2.063	4.60
271	1.2	1.1310	1.434	5.20
272	1.4	1.5394	1.052	6.—
273	1.5	1.7671	0.975	6.45
274	1.6	2.0106	0.806	6.95
276	1.7	2.2698	0.714	7.45
277	1.8	2.5447	0.638	8.—
278	1.9	2.8353	0.571	8.50
279	2.0	3.1416	0.516	9.10
280	2.3	4.1548	0.390	11.10
282	2.5	4.9087	0.331	12.60
283	2.8	6.1575	0.263	15.—
284	3.0	7.0686	0.229	16.70
285	3.5	9.6211	0.168	21.75
286	4.0	12.566	0.129	27.45
288	4.5	15.904	0.102	34.—
289	5.0	19.635	0.082	41.20

Önskas koppartråden förtennt, förhöjas prisen med 5 %.

På särskild begäran levereras denna konstruktion omflätad med jute i stället för med bomull till samma priser.

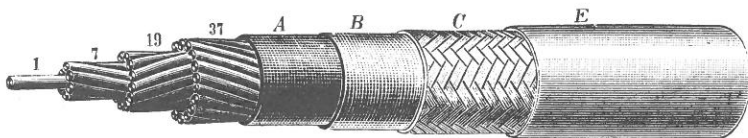
Vid större beställningar lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Ledningskablar för elektriskt ljus.

Ledningsförmåga 98—100 %.



Konstruktion B,

för fuktiga lokaler.

1—37 ett antal kablade koppartrådar, *A* & *B* asfalterade bomullsomspinningar, *C* bomullsomflätning, *E* impregnering mot fuktighet.

Fabriksnummer	Antal & Diam. i m/m	Genomsärningsarea i □-m/m	Motstånd i Ohm per 100 met. vid 0° Cels.	Pris för 100 met. i Kronor
300	7 × 0.8	3.52	0.460	14.—
301	7 × 0.9	4.45	0.363	16.50
302	7 × 1.0	5.50	0.294	19.50
303	7 × 1.2	7.90	0.205	26.—
304	7 × 1.4	10.77	0.150	33.50
306	7 × 1.5	12.37	0.137	37.—
307	19 × 0.9	12.09	0.133	38.50
308	19 × 1.0	14.92	0.086	45.—
309	19 × 1.2	21.49	0.075	59.50
310	19 × 1.4	29.25	0.055	77.—
312	19 × 1.6	38.20	0.042	97.—
313	19 × 1.8	48.35	0.033	120.—
314	19 × 2.0	59.69	0.027	145.50
315	19 × 2.3	78.94	0.020	188.50
316	19 × 2.6	100.88	0.016	235.50
318	37 × 0.9	23.54	0.070	69.50
319	37 × 1.0	29.06	0.056	80.—

Önskas koppartrådarne förtennta, förhöjas prisen med 5 %.

På särskild begäran levereras denna konstruktion, omflätad med jute i stället för med bomull, till samma priser.

Prisuppgift på kablar med hvilken annan genomsärningsarea som helst (enligt sid. 10) lemnas på begäran.

Vid större beställningar lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Ledningstråd för elektriskt ljus.

Ledningsförmåga 98—100 %.



Konstruktion C,
för fuktiga lokaler.

A koppartråd, B gummi-impregneradt linneband, C bomullsomflätning,
D impregnering med kompond.

Fabriksnummer	Diam. i m/m	Genomsärnings- area i $\square\text{-}m/m$	Motstånd i Ohm per 100 met. vid 0° Cels.	Pris för 100 met. i Kronor
330	1.0	0.7854	2.063	6.—
331	1.2	1.1310	1.434	6.75
332	1.4	1.5394	1.052	7.70
333	1.5	1.7671	0.975	8.20
334	1.6	2.0106	0.806	8.75
336	1.7	2.2698	0.714	9.30
337	1.8	2.5447	0.638	9.90
338	1.9	2.8353	0.571	10.50
339	2.0	3.1416	0.516	11.20
340	2.3	4.1548	0.390	13.45
342	2.5	4.9087	0.331	15.05
343	2.8	6.1575	0.263	17.80
344	3.0	7.0686	0.229	19.65
345	3.5	9.6211	0.168	25.35
346	4.0	12.566	0.129	31.80
348	4.5	15.904	0.102	39.05
349	5.0	19.635	0.082	47.20

Önskas koppartråden förtennt, förhöjas prisen med 5 %.

På särskild begäran levereras denna konstruktion omflätad med jute i stället för med bomull till samma priser.

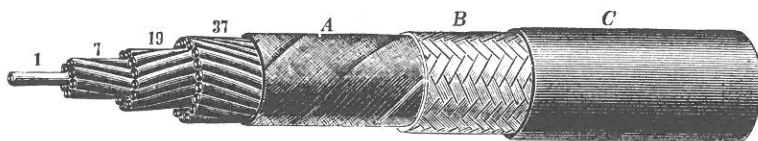
Vid större beställningar lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Ledningskablar för elektriskt ljus.

Ledningsförmåga 98—100 %.



Konstruktion C, för fuktiga lokaler.

1—37 ett antal kablade koppartrådar, A gummi-impregneradt linneband, B bomullsomflätning, C impregnering med kom-pound.

Fabriksnummer	Antal & Diam. i m/m	Genomskärningsarea i □-m/m	Motstånd i Ohm per 100 met. vid 0° Cels.	Pris för 100 met. i Kronor
360	7 × 0.8	3.52	0.460	16.50
361	7 × 0.9	4.45	0.363	19.50
362	7 × 1.0	5.50	0.294	22.50
363	7 × 1.2	7.90	0.205	30.—
364	7 × 1.4	10.77	0.150	38.50
366	7 × 1.5	12.37	0.137	42.50
367	19 × 0.9	12.09	0.133	44.—
368	19 × 1.0	14.92	0.086	50.50
369	19 × 1.2	21.49	0.075	66.—
370	19 × 1.4	29.25	0.055	85.—
372	19 × 1.6	38.20	0.042	106.—
373	19 × 1.8	48.35	0.033	130.—
374	19 × 2.0	59.69	0.027	157.—
375	19 × 2.3	78.94	0.020	202.—
376	19 × 2.6	100.88	0.016	252.—
378	37 × 0.9	23.54	0.070	76.50
379	37 × 1.0	29.06	0.056	88.—

Önskas koppartrådarne förtennta, förhöjas prisen med 5 %.

På särskild begäran levereras denna konstruktion, omflätad med jute i stället för med bomull, till samma priser.

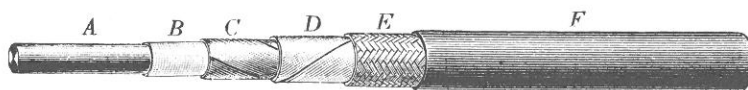
Prisuppgift på kablar med hvilken annan genomskärningsarea som helst (enligt sid. 10) lemnas på begäran.

Vid större beställningar lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.
Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Ledningstråd för elektriskt ljus.

Ledningsförmåga 98—100 %.



Konstruktion D,
för fuktiga och varma lokaler.

A förtennt koppartråd, *B* bomullsomspinning, *C* 1:ma paragummiband, *D* filtband, *E* bomullsomflätning, *F* impregnering med kompond.

Fabriksnummer	Diam. i m/m	Genomsärnings- area i □-m/m	Motstånd i Ohm per 100 met. vid 0° Cels.	Pris för 100 meter i Kronor
390	1.0	0.7854	2.063	8.50
391	1.2	1.1310	1.434	9.60
392	1.4	1.5394	1.052	11.—
393	1.5	1.7671	0.975	11.70
394	1.6	2.0106	0.806	12.50
396	1.7	2.2698	0.714	13.40
397	1.8	2.5447	0.638	14.20
398	1.9	2.8353	0.571	15.25
399	2.0	3.1416	0.516	16.25
400	2.3	4.1548	0.390	19.65
402	2.5	4.9087	0.331	22.10
403	2.8	6.1575	0.263	26.25
404	3.0	7.0686	0.229	29.—
405	3.5	9.6211	0.168	37.65
406	4.0	12.566	0.129	47.40
408	4.5	15.904	0.102	58.40
409	5.0	19.635	0.082	70.50

Önskas 2 hvarf med 1:ma paragummiband, förhöjas prisen med 25 %.

På särskild begäran levereras denna konstruktion, omflätad med jute i stället för med bomull, till samma priser.

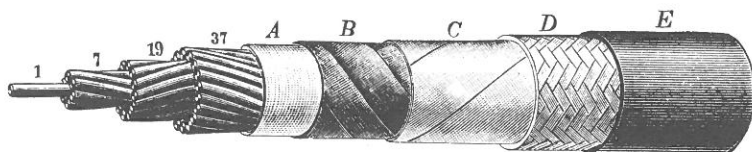
Vid större beställningar lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Ledningskablar för elektriskt ljus.

Ledningsförmåga 98—100 %.



Konstruktion D,
för fuktiga och varma lokaler.

1—37 ett antal kablade **förtentta** koppartrådar, *A* bomullsspinning, *B* 1:ma paragummiband, *C* filtband, *D* bomullsmflätning, *E* impregnering med kompond.

Fabriksnummer	Antal & Diam. i m/m	Genomskärnings- area i □-m/m	Motstånd i Ohm per 100 met. vid 0° Cels.	Pris för 100 met. i Kronor
420	7 × 0.8	3.52	0.460	24.—
421	7 × 0.9	4.45	0.363	27.—
422	7 × 1.0	5.50	0.294	31.50
423	7 × 1.2	7.90	0.205	41.—
424	7 × 1.4	10.77	0.150	52.—
426	7 × 1.5	12.37	0.137	57.50
427	19 × 0.9	12.09	0.133	58.50
428	19 × 1.0	14.92	0.086	66.—
429	19 × 1.2	21.49	0.075	83.50
430	19 × 1.4	29.25	0.056	104.—
432	19 × 1.6	38.20	0.042	128.—
433	19 × 1.8	48.35	0.033	155.—
434	19 × 2.0	59.69	0.027	185.50
435	19 × 2.3	78.94	0.020	235.50
436	19 × 2.6	100.88	0.016	292.—
438	37 × 0.9	23.54	0.070	94.50
439	37 × 1.0	29.06	0.056	107.50

Önskas 2 hvarf med 1:ma paragummiband, förhöjas prisen med 25 %.

På särskild begäran levereras denna konstruktion, omflätad med jute i stället för med bomull, till samma priser.

Prisuppgift på kablar med hvilken annan genomskärningsarea som helst (enligt sid. 10) lemnas på begäran.

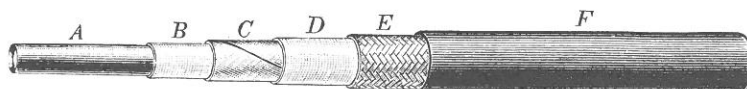
Vid större beställningar lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Ledningstråd för elektriskt ljus.

Ledningsförmåga 98—100 %.



Konstruktion E,
för fuktiga och varma lokaler.

A förtennt koppartråd, *B* bomullsomspinning, *C* 1:ma paragummiband, *D* bomullsomspinning, *E* bomullsomflätning, *F* impregnering med kompond.

Fabriksnummer	Diam. i $\frac{m}{m}$	Genomskärnings- area i $\square\text{-}\frac{m}{m}$	Motstånd i Ohm per 100 met. vid 0° Cels.	Pris för 100 met. i Kronor
450	1.0	0.7854	2.063	7.40
451	1.2	1.1310	1.434	8.40
452	1.4	1.5394	1.052	9.55
453	1.5	1.7671	0.975	10.20
454	1.6	2.0106	0.806	10.90
456	1.7	2.2698	0.714	11.60
457	1.8	2.5447	0.638	12.40
458	1.9	2.8353	0.571	13.25
459	2.0	3.1416	0.516	14.10
460	2.3	4.1548	0.390	17.—
462	2.5	4.9087	0.331	19.20
463	2.8	6.1575	0.263	22.75
464	3.0	7.0686	0.229	25.15
465	3.5	9.6211	0.168	32.60
466	4.0	12.566	0.129	41.—
468	4.5	15.904	0.102	50.50
469	5.0	19.635	0.082	61.—

Önskas 2 hvarf med 1:ma paragummiband, förhöjas prisen med 25 %.

På särskild begäran levereras denna konstruktion, omflätad med jute i stället för med bomull, till samma priser.

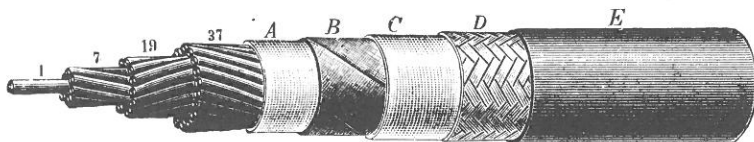
Vid större beställningar lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Ledningskablar för elektriskt ljus.

Ledningsförmåga 98—100 %.



Konstruktion E,

för fuktiga och varma lokaler.

1—37 ett antal kablade **förtentta** koppartrådar, *A* bomullssomspinning, *B* 1:ma paragummiband, *C* bomullssomspinning, *D* bomullsomflätning, *E* impregnering med kompond.

Fabriksnummer	Antal & Diam. i m/m	Genomsärningsarea i □-m/m	Motstånd i Ohm per 100 met. vid 0° Cels.	Pris för 100 met. i Kronor
480	7 × 0.8	3.52	0.460	19.50
481	7 × 0.9	4.45	0.363	22.50
482	7 × 1.0	5.50	0.294	26.—
483	7 × 1.2	7.90	0.205	34.—
484	7 × 1.4	10.77	0.150	44.—
486	7 × 1.5	12.37	0.137	48.50
487	19 × 0.9	12.09	0.133	50.—
488	19 × 1.0	14.92	0.086	57.50
489	19 × 1.2	21.49	0.075	73.50
490	19 × 1.4	29.25	0.055	93.50
492	19 × 1.6	38.20	0.042	115.50
493	19 × 1.8	48.35	0.033	141.—
494	19 × 2.0	59.69	0.027	170.—
495	19 × 2.3	78.94	0.020	217.50
496	19 × 2.6	100.88	0.016	270.—
498	37 × 0.9	23.54	0.070	84.50
499	37 × 1.0	29.06	0.056	96.50

Önskas 2 hvarf med 1:ma paragummiband, förhöjas prisen med 25 %.

På särskild begäran levereras denna konstruktion omflätad med jute i stället för med bomull till samma priser.

Prisuppgift på kablar med hvilken annan genomsärningsarea som helst (enligt sid. 10) lemnas på begäran.

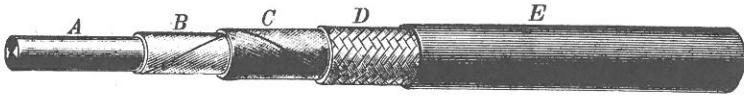
Vid större beställningar lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Ledningstråd för elektriskt ljus.

Ledningsförmåga 98—100 %.



Konstruktion F,
för fuktiga och varma lokaler.

A förtennt koppartråd, B 1:ma paragummiband, C gummi-impregneradt linneband,
D bomullsomflätning, E impregnering med kompond.

Fabriksnummer	Diam. i $\frac{m}{m}$	Genomsärnings- area i $\square\text{-}\frac{m}{m}$	Motstånd i Ohm per 100 met. vid 0° Cels.	Pris för 100 met. i Kronor
510	1.0	0.7854	2.063	8.20
511	1.2	1.1310	1.434	9.20
512	1.4	1.5394	1.052	10.50
513	1.5	1.7671	0.975	11.25
514	1.6	2.0106	0.806	12.—
516	1.7	2.2698	0.714	12.80
517	1.8	2.5447	0.638	13.60
518	1.9	2.8353	0.571	14.60
519	2.0	3.1416	0.516	15.60
520	2.3	4.1548	0.390	18.80
522	2.5	4.9087	0.331	21.20
523	2.8	6.1575	0.263	25.15
524	3.0	7.0686	0.229	27.80
525	3.5	9.6211	0.168	36.—
526	4.0	12.566	0.129	45.30
528	4.5	15.904	0.102	55.80
529	5.0	19.635	0.082	67.25

På särskild begäran levereras denna konstruktion omflätad med jute i stället för med bomull till samma priser.

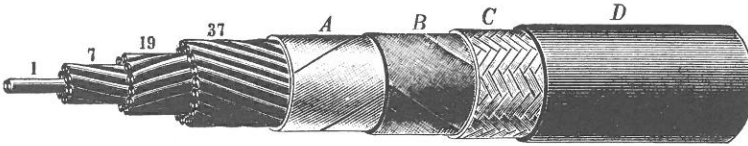
Vid större beställningar lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Ledningskablar för elektriskt ljus.

Ledningsförmåga 98—100 %.



Konstruktion F,

för fuktiga och varma lokaler.

1—37 ett antal kablade förtennta koppartrådar, A 1:ma paragummiband, B gummi-impregneradt linneband, C bomullsomflätning, D impregnering med kompond.

Fabriksnummer	Diam. i m/m	Genomskärnings- area i $\square\text{-m}^2/\text{m}$	Motstånd i Ohm per 100 met. vid 0° Cels.	Pris för 100 met. i Kronor
540	7 × 0.8	3.52	0.460	22.—
541	7 × 0.9	4.45	0.363	25.—
542	7 × 1.0	5.50	0.294	29.50
543	7 × 1.2	7.90	0.205	38.—
544	7 × 1.4	10.77	0.150	48.50
546	7 × 1.5	12.37	0.137	53.50
547	19 × 0.9	12.09	0.133	55.—
548	19 × 1.0	14.92	0.086	62.50
549	19 × 1.2	21.49	0.075	79.50
550	19 × 1.4	29.25	0.055	99.50
552	19 × 1.6	38.20	0.042	122.50
553	19 × 1.8	48.35	0.033	149.—
554	19 × 2.0	59.69	0.027	179.—
555	19 × 2.3	78.94	0.020	228.50
556	19 × 2.6	100.88	0.016	283.50
558	37 × 0.9	23.54	0.070	85.—
559	37 × 1.0	29.06	0.056	103.—

På särskild begäran levereras denna konstruktion omfätad med jute i stället för med bomull till samma priser.

Prisuppgift på kablar med hvilken annan genomskärningsarea som helst (enl. sid. 10) lemnas på begäran.

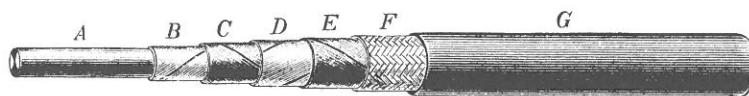
Vid större beställningar lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Ledningstråd för elektriskt ljus.

Ledningsförmåga 98—100 %.



Konstruktion G, för våta och varma lokaler.

A förtennt koppartråd, *B* 1:ma paragummiband, *C* gummiimpregneradt linneband, *D* 1:ma paragummiband, *E* gummiimpregneradt linneband, *F* bomullsomflätning, *G* impregnering med kompond.

Fabriksnummer	Diam. i m/m	Genomsärnings- area i $\square\text{-m}/\text{m}$	Motstånd i Ohm per 100 met. vid 0° Cels.	Pris för 100 met. i Kronor
570	1.0	0.7854	2.063	14.50
571	1.2	1.1310	1.434	16.—
572	1.4	1.5394	1.052	17.90
573	1.5	1.7671	0.975	18.90
574	1.6	2.0106	0.806	20.—
576	1.7	2.2698	0.714	21.10
577	1.8	2.5447	0.638	22.40
578	1.9	2.8353	0.571	23.60
579	2.0	3.1416	0.516	25.—
580	2.3	4.1548	0.390	29.60
582	2.5	4.9087	0.331	33.—
583	2.8	6.1575	0.263	38.60
584	3.0	7.0686	0.229	42.25
585	3.5	9.6211	0.168	54.—
586	4.0	12.566	0.129	67.—
588	4.5	15.904	0.102	76.—
589	5.0	19.635	0.082	98.50

På särskild begäran levereras denna konstruktion omflätad med jute i stället för med bomull till samma priser.

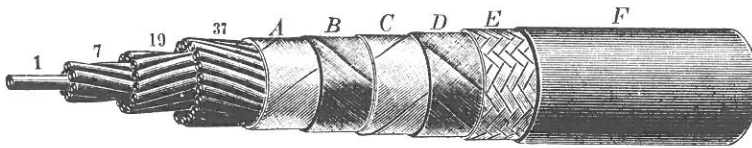
Vid större beställningar lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Ledningskablar för elektriskt ljus.

Ledningsförmåga 98—100 %.



Konstruktion G,

för våta och varma lokaler.

1—37 ett antal kablade, **förtentna** koppartrådar, *A* 1:ma paragummiband, *B* gummiimpregneradt linneband, *C* 1:ma paragummiband, *D* gummiimpregneradt linneband, *E* bomullsomflätning, *F* impregnering med kompond.

Fabriksnummer	Antal & Diam. i m/m	Genomsärningsarea i □-m/m	Motstånd i Ohm per 100 met. vid 0° Cels.	Pris för 100 met. i Kronor
600	7 × 0.8	3.52	0.460	37.—
601	7 × 0.9	4.45	0.363	41.—
602	7 × 1.0	5.50	0.294	47.—
603	7 × 1.2	7.90	0.205	60.—
604	7 × 1.4	10.77	0.150	75.—
606	7 × 1.5	12.37	0.137	81.—
607	19 × 0.9	12.09	0.133	82.50
608	19 × 1.0	14.92	0.086	93.50
609	19 × 1.2	21.49	0.075	118.50
610	19 × 1.4	29.25	0.055	148.—
612	19 × 1.6	38.20	0.042	182.50
613	19 × 1.8	48.35	0.033	221.—
614	19 × 2.0	59.69	0.027	264.50
615	19 × 2.3	78.94	0.020	341.—
616	19 × 2.6	100.88	0.016	413.50
618	37 × 0.9	23.54	0.070	131.50
619	37 × 1.0	29.06	0.056	151.—

På särskild begäran levereras denna konstruktion omflätad med jute i stället för med bomull till samma priser.

Prisuppgift på kablar af hvilken annan genomsärningsarea som helst (enligt sid. 10) lemnas på begäran.

Vid större beställningar lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.
Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Böjliga
Ledningssnören för elektriskt ljus.

(Dubbelledare för glödlampor.)

Ledningsförmåga 98—100 %.



Konstruktion A,
i flera färger och mönster.

A ett antal fina koppartrådar, *B* bomullsomspinning, *C* 1:ma paragummiband,
D bomullsomspinning, *E* omflätning med silke, ull eller glansgarn.
2 dylika ledningar **hopvridna.**

Fabriks- nummer	Antal & Diam. i m/m i hvarje ledning	Sammanlagda genomsjär- ningsarean i □-m/m i hvarje ledning	Pris i Kronor för 100 meter		
			omflätade med 1:ma silke	omflätade med 1:ma ull	omflätade med 1:ma glansgarn
700	23 × 0.15	Ø 40	37.50	30.95	26.50
705	29 × 0.15	0.50	42.—	34.75	29.75
710	35 × 0.15	0.62	46.25	38.15	32.75
715	58 × 0.15	1.0	60.—	49.15	42.10
720	70 × 0.15	1.24	65.50	54.—	46.25
725	86 × 0.15	1.5	72.50	59.80	51.25
730	130 × 0.15	2.29	89.25	73.50	63.—
735	142 × 0.15	2.5	93.75	76.90	65.85
740	225 × 0.15	3.98	118.—	96.75	82.60

Impregnerade ledningssnören för verkstäder levereras till samma priser som ledningssnören omflätade med glansgarn.

För ledningssnören, 2 gånger omlindade med 1:ma paragummiband, lemnas prisuppgift på begäran.

Vid större partier lemnas rabatt.

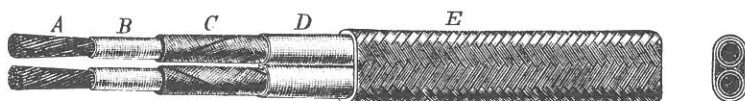
MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Böjliga, platta Ledningssnören för elektriskt ljus.

(Dubbelledare för glödlampor.)

Ledningsförmåga 98—100 %.



Konstruktion B, i flera färger och mönster.

A ett antal fina koppartrådar, *B* bomullsomspinning, *C* 1:ma paragummiband, *D* bomullsomspinning. *E* 2 dylika ledningar sammanflätade till ett **platt** snöre med silke, ull eller glansgarn.

Fabriksnummer	Antal & Diam. i m/m i hvarje ledning	Sammanlagda genomskärningsarean i □-m/m i hvarje ledning	Pris i Kronor för 100 meter		
			omflätade med 1:ma silke	omflätade med 1:ma ull	omflätade med 1:ma glansgarn
750	23 × 0.15	0.40	31.90	26.30	22.50
755	29 × 0.15	0.50	35.70	29.50	25.30
760	35 × 0.15	0.62	39.30	32.40	27.85
765	58 × 0.15	1.0	51.—	41.75	35.75
770	70 × 0.15	1.24	55.70	49.90	39.30
775	86 × 0.15	1.5	61.60	50.85	43.55
780	130 × 0.15	2.29	75.85	62.50	53.55
785	142 × 0.15	2.5	79.70	65.35	56.—
790	225 × 0.15	3.98	100.30	82.25	70.20

För ledningssnören, 2 gånger omlindade med 1:ma paragummiband, lemnas prisuppgift på begäran.

Vid större partier lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

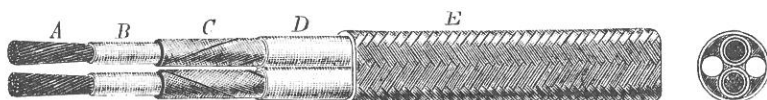
Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Böjliga, runda

Ledningssnören för elektriskt ljus.

(Dubbelledare för glödlampor.)

Ledningsförmåga 98—100 %.



Konstruktion C,
i flera färger och mönster.

A ett antal fina koppartrådar, *B* bomullsomspinning, *C* 1:ma paragummiband, *D* bomullsomspinning, 2 dylika ledningar hopvidna tillsammans med 2 bomullssnören till ett **rundt** snöre, derefter bomullsomspunnet, *E* det hela omflätadt med silke, ull eller glansgarn.

Fabriksnummer	Antal & Diam. i m/m i hvarje ledning	Sammanlagda genomskärningsarean i □-m/m i hvarje ledning	Pris i Kronor för 100 meter		
			omflätade med 1:ma silke	omflätade med 1:ma ull	omflätade med 1:ma glansgarn
800	23 × 0.15	0.40	37.50	30.95	26.50
805	29 × 0.15	0.50	42.—	34.75	29.75
810	35 × 0.15	0.62	46.25	38.15	32.75
815	58 × 0.15	1.0	60.—	49.15	42.10
820	70 × 0.15	1.24	65.50	54.—	46.25
825	86 × 0.15	1.5	72.50	59.80	51.25
830	130 × 0.15	2.29	89.25	73.50	63.—
835	142 × 0.15	2.5	93.75	76.90	65.85
840	225 × 0.15	3.98	118.—	96.75	82.60

För ledningssnören, 2 gånger omlindade med 1:ma paragummiband, lemnas prisuppgift på begäran.

Vid större partier lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Telefonsnören

med patenterade ändkontakter

i flera färger och mönster.



Fig. 1.

Två ledningar, hvar och en bestående af 21 stycken s. k. guldtrådar sammansnodda till ett snöre, en gång bomullsomsponnet, och två dylika ledningar sammanflätade med silke samt försedda med 4 st. patenterade ändkontakter.

Pris per 100 stycken Kronor 60.—

Finnas ständigt på lager.

Vid större beställningar lemnas rabatt.

Telefonsnören med patenterade ändkontakter hafva på grund af praktisk konstruktion och solidt, smakfullt utförande, vunnit allmänt erkännande.

I telefonsnörets ena ända äro grensnörena, som synes af fig. 1, olika långa, och fästes det kortare af dem i den nedre klämskrufven på telefonapparaten. Härigenom vinnes ökad säkerhet mot afslitning, om hörtelefonen skulle tappas, i det båda grensnörena samtidigt upptaga stöten, hvilket som bekant ej är fallet vid äldre telefonsnören, der grensnörena äro lika långa.

Patenterade ändkontakter, i förstorad skala visade i fig. 2, användas numera nästan uteslutande vid telefonsnörens montering, som lätt och bekvämt verkställes sålunda: Hylsan *B* påträdes snöret, som skall förseas med patentkontakten. En knut slås på det s. k. guldsnöret och ofvan knuten omlindas några hvarf fin koppartråd, så att isoleringen säkert hålles på sin plats. Den gängade tappan *A* inskrufvas i hylsan *B* och tilldrages hårdt.

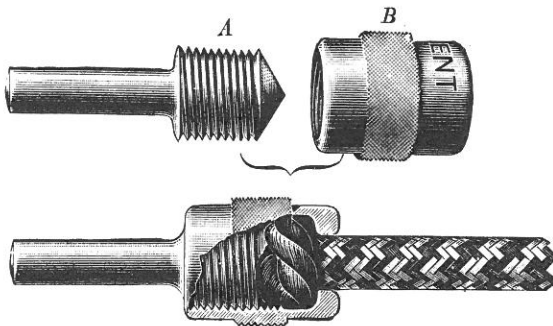
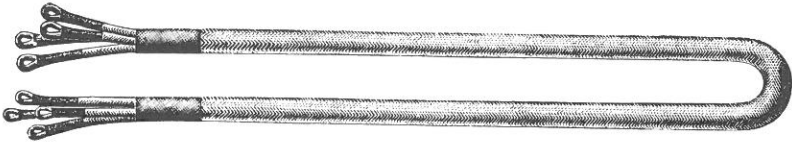


Fig. 2.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.
Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Microfonsnören

i flera färger och mönster.



21 stycken s. k. guldtrådar sammansnoddas till ett snöre, omspunnet med 3 st. finare koppartrådar och omflätadt med bomull samt 4 eller 5 dylika ledningar gemensamt omflätade med silke. Alla ändarna göras i önskade längder och förses med lindade öglor.

Pris för 4-deliga Kronor 1.25 per stycke.
» » 5-deliga » 1.50 » »

I stället för omspinning med 3 stycken finare koppartrådar kunna ledningarne, bestående af 15 stycken s. k. guldtrådar, omgifvas med en kopparspiral eller ändarne förses med patenterade ändkontakter.

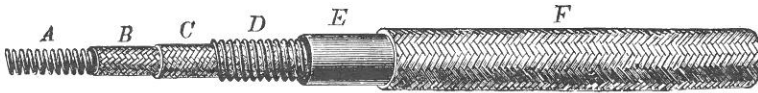
Prisuppgift på begäran.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Dubbelledande Vexelbordssnören

i 8 olika färger.



A en kopparspiral, *B* & *C* längsgående bomullstrådar samt två bomullsomflätningar, *D* två stycken stålspiraler, löpande bredvid hvarandra, så att motståndet blir lika med motståndet i den inre spiralen, *E* längsgående bomulls- och linnetrådar, *F* omflätning med linnegarn.

Dessa snören levereras i ända till 20 meter långa ändar.

Pris per 100 meter Kronor 50.—

Vid större beställningar lemnas rabatt.

Enkelledande Vexelbordssnören

i 8 olika färger.

21 stycken s. k. guldtrådar sammansnodda till ett snöre, omspunnet med 3 st. finare koppartrådar och hvarje snöre, i önskad längd, försedt med en 200 ^m/_m lång stålspiral i ena ändan, det hela en gång bomullsomflätadt samt en gång omflätadt med linnegarn.

Pris per 100 meter Kronor 25.—

Vid större beställningar lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.

Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Enkla Ledningssnören

i 8 olika färger.



A 21 stycken s. k. guldtrådar sammansnoddas till ett snöre, omspunnet med 3 stycken fina koppartrådar, B bomullsomflätning, C omflätning med linnegarn.

Pris per 100 meter Kronor 22.—

Finns på lager i flera färger.

Vid större beställningar lemnas rabatt.

Silkeskordonger

(s. k. Pärkontaktsnören)

i 15 olika färger.



2-deliga.

7 stycken fina koppartrådar, omgifna af längsgående bomullstrådar och omspunna med silke samt 2 dylika ledningar hopvidna.

Pris per 100 meter Kronor 15.—

3-deliga.

2 dylika ledningar hopvidna tillsammans med ett likadant snöre utan koppartrådar.

Pris per 100 meter Kronor 18.—

Finns på lager i flera färger och levereras på originalrullar om c:a 100 meter.

Vid större beställningar lemnas rabatt.

MAX SIEVERT, STOCKHOLM.
Fabrik för elektrisk ledningstråd & kablar.

Åskledare

af kemiskt ren, elektrolytisk koppartråd.

Ledningsförmåga 98—100 %.

Fabriksnummer	Antal & Diam. i m/m	Yttre diam. i m/m	Genomskärnings- area i □-m/m	Ungefärlig vikt per meter i gram
900	7 × 1.9	5.8	19.84	195
905	7 × 2.2	7.—	26.60	260
910	7 × 3.45	10.—	65.38	625
915	12 × 1.7	8.—	27.24	265
920	12 × 1.9	9.—	34.08	330
925	12 × 2.0	10.—	37.68	370

Pris per kgr. Kronor.....

Prisuppgift på åskledare med hvilken annan genomskärningsarea som helst (enligt sid. 10) lemnas på begäran.
Prisen äro utan förbindelse.

Dessutom tillverkas

enligt insända prof eller efter särskilda föreskrifter

Telefonkablar

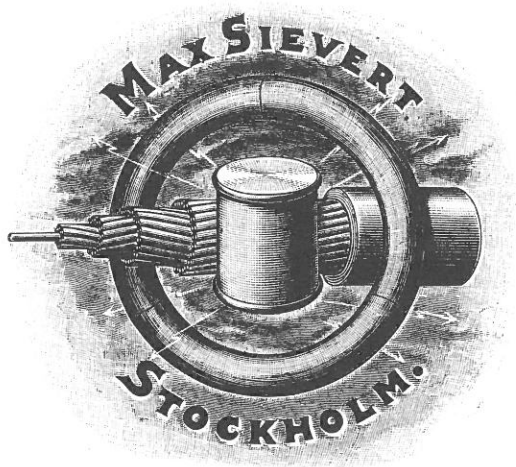
samt

Kablar & Tråd för elektriskt ljus,

Ledningssnören af alla slag

m. m.

och lemnas prisuppgifter i hvarje särskildt fall,



FABRIKEN I SUNDBYBERG.

