

A. J. J. J. J. J.



ELEKTRO-KEEMIA TÖÖSTUS

„URANIA“

66 x 41

60 te

74 x 41

20

42 x 41

36 te

46 x 41

12

ELEKTRO-KEEMIA TÖÖSTUS

„URANIA“

TALLINN, AIAVILJA 3

TEL. 303-40

**Isoleeritud tugevvoolu-
juhtmed**

**Paljas vasktraadid,
kõied ja litsed**
— tinutatud ja tinutamata

**Isoleeritud nõrgavoolu-
juhtmed**

Dünamotraadid

**Elektri-taskulambi-,
anood- ja erioots-
tarve patareid**

Elemendid



ELEKTRO-KEEMIA TÖÖSTUS
URANIA

TALLINN, AIAVILJA 3. TELEF. 303-40

[Hinnakiri]

Fr. R. Kreutzwaldi ins.
Eesti NSV Riiklik
Rekamatukogu

Juhtmed N.G.A.

EA 35185

Nimipinge 750 volti



Konstruksioon: tinutatud elektrolüüt-vasktraat, ümbritsetud kahe-
laadilise erivärvilise kummiga, mähitud kummeeritud paelaga,
punutud puuvillalõngaga ja imbutatud kaablimassiga.

| Põiklõige mm ² | Traatide arv ja Ø mm | Väline Ø mm | 1 0 0 0 m t r. | | |
|------------------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------|--------------|
| | | | Kaal kg. | hind must. | hind värvil. |
| 0,75 | 1 × 0,98 | 4,1 | 24,0 | 74.— | 83.— |
| 1,0 | 1 × 1,13 | 4,3 | 27,5 | 81.— | 90.— |
| 1,5 | 1 × 1,38 | 4,5 | 33,8 | 86.— | 95.— |
| 2,5 | 1 × 1,78 | 5,1 | 47,8 | 132.— | 142.— |
| 4,0 | 1 × 2,25 | 5,8 | 67,4 | 188.— | 199.— |
| 6,0 | 1 × 2,76 | 6,3 | 90,0 | 250.— | 264.— |
| 10,0 | 1 × 3,56 | 7,9 | 136,0 | 384.— | 399.— |
| 16,0 | 1 × 4,52 | 8,8 | 198,0 | 580.— | 600.— |
| 1,5 | 7 × 0,52 | 4,7 | 34,7 | 112.— | 121.— |
| 2,5 | 7 × 0,67 | 5,3 | 49,0 | 161.— | 172.— |
| 4,0 | 7 × 0,85 | 6,1 | 70,0 | 222.— | 235.— |
| 6,0 | 7 × 1,04 | 6,6 | 92,0 | 281.— | 297.— |
| 10,0 | 7 × 1,34 | 8,3 | 146,0 | 441.— | 460.— |
| 16,0 | 7 × 1,70 | 9,3 | 210,0 | 638.— | 666.— |
| 25,0 | 7 × 2,13 | 11,0 | 315,0 | 951.— | 983.— |
| 35,0 | 7 × 2,53 | 12,5 | 416,0 | 1.354.— | 1.398.— |
| 50,0 | 7 × 3,02 | 15,6 | 585,0 | 1.864.— | 1.924.— |
| 35,0 | 49 × 0,95 | 13,3 | 428,0 | 1.442.— | 1.490.— |
| 50,0 | 49 × 1,14 | 15,6 | 596,0 | 1.982.— | 2.044.— |

658.782 (47.42B): 621



ELEKTRO-KEEMIA TÖÖSTUS

URANIA

TALLINN, AIAVILJA 3, TELEF. 303-40

Spetsiaaljuhtmed N. S. G. A.

Nimipinge 2000, 3000 ja 6000 volti.

Konstruksioon:
tinutatud elektrolüüt-
vasktraat, ümbritsetud
mitmelaadilise kum-
miga, kummeeritud
paelaga ümber mähi-
tud, imbutatud kaabli-
massiga ja punutud
lõngaga.

| Põik- löige mm ² | Traatide arv ja Ø mm | 2 000 volti | | |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------|----------|
| | | Väline Ø mm | 1 000 m tr. | |
| | | | kaal kg. | hind kr. |
| 1,5 | 1 × 1,38 | 5,9 | 52,1 | 163.— |
| 2,5 | 1 × 1,78 | 6,4 | 65,8 | 208.— |
| 4,0 | 1 × 2,25 | 6,9 | 83,5 | 262.— |
| 6,0 | 1 × 2,76 | 7,4 | 108,5 | 342.— |
| 1,5 | 7 × 0,52 | 6,1 | 53,1 | 224.— |
| 2,5 | 7 × 0,67 | 6,5 | 68,0 | 265.— |
| 4,0 | 7 × 0,85 | 7,1 | 86,0 | 326.— |
| 6,0 | 7 × 1,04 | 7,7 | 110,7 | 376.— |
| 10,0 | 7 × 1,34 | 9,3 | 171,0 | 570.— |
| 16,0 | 7 × 1,70 | 10,5 | 239,0 | 767.— |
| 25,0 | 7 × 2,13 | 12,3 | 353,0 | 1152.— |
| 35,0 | 49 × 0,95 | 14,6 | 475,0 | |
| 50,0 | 49 × 1,14 | 17,0 | 656,0 | |

| Põik- löige mm ² | Traatide arv ja Ø mm | 3 000 volti | | | 6 000 volti | | |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------|----------|-------------------|-------------|----------|
| | | Väline Ø mm | 1 000 m tr. | | Väline Ø mm | 1 000 m tr. | |
| | | | kaal kg. | hind kr. | | kaal kg. | hind kr. |
| 1,5 | 1 × 1,38 | 6,3 | 58,6 | 189.— | 9,2 | 109,5 | 347.— |
| 2,5 | 1 × 1,78 | 6,9 | 73,8 | 242.— | 9,6 | 125,8 | 407.— |
| 4,0 | 1 × 2,25 | 7,4 | 93,7 | 290.— | 10,1 | 148,7 | 459.— |
| 6,0 | 1 × 2,76 | 7,9 | 119,9 | 382.— | 10,6 | 177,0 | 554.— |
| 10,0 | 7 × 1,34 | 10,8 | 182,2 | 624.— | 12,1 | 246,5 | 888.— |
| 16,0 | 7 × 1,70 | 11,3 | 261,1 | 803.— | 13,4 | 321,5 | 1104.— |
| 25,0 | 7 × 2,13 | 12,6 | 361,5 | 1179.— | 14,7 | 427,5 | 1516.— |
| 35,0 | 49 × 0,95 | 15,0 | 482,0 | | 17,0 | 558,5 | |
| 50,0 | 49 × 1,14 | 17,1 | 656,0 | | 19,2 | 749,0 | |

ENSV
Riiklik Avalik
Raamatukogu



ELEKTRO-KEEMIA TÖÖSTUS

URANIA

TALLINN, AIAVILJA 3. TELEF. 303-40

Ilmastikukindlad juhtmed N. G. A. W.

Nimipinge 750 volti



Konstruksioon: tinutatud elektrolüüt-vasktraat, ümbritsetud kahe-
laadilise erivärvilise kummiga, kummeeritud paela ja imbutatud
paberiga ümber mähitud ja ilmastikukindla vedelikuga imbutatud
puuvillalõnga punutis.

| Põiklõige mm ² | Traatide arv ja Ø mm | Väline Ø mm | 1 0 0 0 m t r. | |
|------------------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | kaal kg. | hind Kr. |
| 0,75 | 1 × 0,98 | 4,5 | 34,7 | 109.— |
| 1,0 | 1 × 1,13 | 4,7 | 40,0 | 118.— |
| 1,5 | 1 × 1,38 | 4,9 | 46,8 | 125.— |
| 2,5 | 1 × 1,78 | 5,4 | 62,2 | 175.— |
| 4,0 | 1 × 2,25 | 6,2 | 83,0 | 240.— |
| 6,0 | 1 × 2,76 | 6,7 | 107,0 | 312.— |
| 10,0 | 1 × 3,56 | 8,1 | 162,9 | 452.— |
| 16,0 | 1 × 4,52 | 9,2 | 238,3 | 642.— |
| 1,5 | 7 × 0,52 | 5,0 | 48,3 | 143.— |
| 2,5 | 7 × 0,67 | 5,8 | 64,3 | 208.— |
| 4,0 | 7 × 0,85 | 6,5 | 87,2 | 266.— |
| 6,0 | 7 × 1,04 | 7,1 | 111,6 | 349.— |
| 10,0 | 7 × 1,34 | 8,25 | 165,8 | 529.— |
| 16,0 | 7 × 1,70 | 9,8 | 242,3 | 742.— |
| 25,0 | 7 × 2,13 | 11,5 | 351,2 | 1.083.— |
| 35,0 | 7 × 2,53 | 12,7 | 466,0 | 1.492.— |
| 50,0 | 7 × 3,02 | 15,0 | 640,0 | 2.025.— |



ELEKTRO-KEEMIA TÖÖSTUS

URANIA

TALLINN, AIAVILJA 3. TELEF. 303-40

Ilmastikukindel juhe P. L. W. C.

Nimipinge 750 volti



Konstruksioon: paljas elektrilüüt-vasktraat on ilmastikukindla massiga üle tõmmatud, mähitud kahekordse imbutatud paberiga ja puuvilla korruga ja sellele järgnev puuvilla punutis on imbutatud ilmastikukindla massiga.

| Pöiklõige mm ² | Traatide arv ja Ø mm | 1 0 0 0 m t r. | | |
|------------------------------|-------------------------|----------------|----------|----------|
| | | Väline Ø mm | kaal kg. | hind Kr. |
| 1,0 | 1 × 1,13 | 3,3 | 27,9 | 89.— |
| 1,5 | 1 × 1,38 | 3,5 | 34,1 | 96.— |
| 2,5 | 1 × 1,78 | 3,8 | 45,0 | 135.— |
| 4,0 | 1 × 2,25 | 4,4 | 62,7 | 180.— |
| 6,0 | 1 × 2,76 | 4,9 | 84,7 | 248.— |
| 10,0 | 1 × 3,57 | 5,8 | 126,2 | 376.— |
| 16,0 | 1 × 4,52 | 6,6 | 191,0 | 549.— |
| 6,0 | 7 × 1,04 | 5,4 | 89,4 | 280.— |
| 10,0 | 7 × 1,35 | 6,6 | 133,4 | 416.— |
| 16,0 | 7 × 1,70 | 7,7 | 195,3 | 588.— |
| 25,0 | 7 × 2,13 | 9,0 | 287,1 | 876.— |
| 35,0 | 7 × 2,52 | 10,8 | 390,9 | 1220.— |
| 50,0 | 7 × 3,02 | 12,0 | 536,4 | 1673.— |



ELEKTRO-KEEMIA TÖÖSTUS

URANIA

TALLINN, AIAVILJA 3. TELEF. 303-40

Ilmastikukindel juhe L. W. C.

Nimipinge 750 volti



Konstruksioon: paljas elektroliüt vasktraat, ilmastikukindla massiga üle tõmmatud ja kaetud puuvilla punutisega.

| Põiklõige mm ² | Traatide arv ja Ø mm | 1 0 0 0 m t r. | | |
|------------------------------|-------------------------|----------------|----------|----------|
| | | Väline Ø mm | kaal kg. | hind Kr. |
| 1,0 | 1 × 1,13 | 2,2 | 15,8 | 60.— |
| 1,5 | 1 × 1,38 | 2,4 | 20,3 | 66.— |
| 2,5 | 1 × 1,78 | 2,8 | 30,5 | 96.— |
| 4,0 | 1 × 2,25 | 3,4 | 45,6 | 142.— |
| 6,0 | 1 × 2,76 | 3,8 | 64,8 | 198.— |
| 10,0 | 1 × 3,57 | 4,6 | 103,3 | 316.— |
| 16,0 | 1 × 4,52 | 5,6 | 160,5 | 482.— |
| 6,0 | 7 × 1,04 | 4,2 | 66,1 | 220.— |
| 10,0 | 7 × 1,35 | 5,1 | 104,5 | 348.— |
| 16,0 | 7 × 1,70 | 6,4 | 164,8 | 524.— |
| 25,0 | 7 × 2,13 | 7,8 | 259,2 | 784.— |
| 35,0 | 7 × 2,52 | 9,0 | 345,0 | 1108.— |
| 50,0 | 7 × 3,02 | 10,5 | 484,0 | 1528.— |



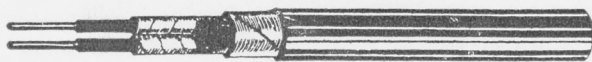
ELEKTRO-KEEMIA TÖÖSTUS

URANIA

TALLINN, AIAVILJA 3. TELEF. 303-40

Torutraat N. R. A.

Nimipinge 250 volti



Konstruksioon: tinutatud elektrolüüt vasktraat, ümbritsetud kahe-
laadilise eri kummiga ja kummeeritud paelaga ümbermähitud. Üks
või rohkem juhtmeid saavad tšiidiga või vulkaniseeritud bituu-
meni täitematerjaliga ümarguseks köieks keerutatud ja imbutatud
paberiga kaetud, selle peale tuleb kokku valtsitud alumineeritud
raud või tsink mantel. Null juhe asetseb seespool metallmantli
vastas.

| Põiklõige mm ² ja arv | Null juhtme põiklõige mm ² | Välis Ø mm | 1 0 0 0 m t r. | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------|---------------|----------------|----------------------------|---------------------|
| | | | kaal kg. | alumineerit. kest. hind | tsink kest. hind |
| 2 × 1,0 | — | 7,8 | 104,8 | 305.— | 300.— |
| 2 × 1,0 | 1,0 | 7,8 | 113,8 | 353.— | 348.— |
| 1 × 1,5 | — | 4,8 | 63,6 | 168.— | 163.— |
| 1 × 1,5 | 1,5 | 4,8 | 77,1 | 216.— | 211.— |
| 2 × 1,5 | — | 8,5 | 122,8 | 321.— | 315.— |
| 2 × 1,5 | 1,5 | 8,5 | 136,3 | 369.— | 361.— |
| 1 × 2,5 | — | 5,5 | 77,8 | 248.— | 243.— |
| 1 × 2,5 | 2,5 | 5,5 | 100,3 | 296.— | 288.— |
| 2 × 2,5 | — | 9,8 | 163,5 | 418.— | 410.— |
| 2 × 2,5 | 2,5 | 9,8 | 186,0 | 502.— | 490.— |
| 3 × 2,5 | — | 10,2 | 202,0 | 553.— | 541.— |
| 3 × 1,5 | — | 9,1 | 151,8 | 419.— | 407.— |
| 3 × 1,5 | 1,5 | 9,1 | 165,3 | 467.— | 455.— |
| 4 × 1,5 | — | 9,8 | 184,9 | 523.— | 511.— |
| 4 × 1,5 | 1,5 | 9,8 | 198,4 | 571.— | 560.— |



ELEKTRO-KEEMIA TÖÖSTUS

URANIA

TALLINN, AIAVILJA 3. TELEF. 303-40

Käsilambi kaabel N. W. K.

Nimipinge 250 volti



Konstruksioon: peenetraadiline tinutatud vaskjuhe (kuni 2,5 mm² puuvillaga mähitud, 4 kuni 35 mm² mähiseta), iga juhe on kaetud kummiga ja kummeeritud paelaga mähitud. Kaks või rohkem sarnast juhet on täitematerjaliga ümarguseks köieks keeratud, tihedalt puuvillaga ja sellejärele tõrvatud kanepi või linase nõoriga punutud.

| Põiklõige mm ² | Traatide arv ja Ø mm | Väline Ø mm | 1 0 0 0 m t r. | |
|------------------------------|-------------------------|----------------|----------------|-----------|
| | | | kaal kg. | hind Kr. |
| 2 × 1,5 | 30 × 0,25 | 14,0 | 162,0 | 528.— |
| 2 × 2,5 | 50 × 0,25 | 15,4 | 208,0 | 760.— |
| 2 × 4,0 | 56 × 0,30 | 16,9 | 270,0 | 969.— |
| 2 × 6,0 | 84 × 0,30 | 18,1 | 336,0 | 1236.— |
| 2 × 10,0 | 80 × 0,40 | 20,8 | 475,0 | |
| 2 × 16,0 | 126 × 0,40 | 24,4 | 688,0 | Hinnad |
| 2 × 25,0 | 196 × 0,40 | 28,0 | 979,0 | järel- |
| 2 × 35,0 | 280 × 0,40 | 31,4 | 1296,0 | pärimisel |
| 3 × 1,5 | 30 × 0,25 | 14,7 | 173,0 | 746.— |
| 3 × 2,5 | 50 × 0,25 | 16,2 | 251,0 | 1065.— |
| 3 × 4,0 | 56 × 0,30 | 17,8 | 334,5 | 1353.— |
| 3 × 6,0 | 84 × 0,30 | 19,2 | 421,0 | 1728.— |
| 3 × 10,0 | 80 × 0,40 | 22,0 | 608,5 | |
| 3 × 16,0 | 126 × 0,40 | 26,0 | 884,0 | Hinnad |
| 3 × 25,0 | 196 × 0,40 | 29,8 | 1276,0 | järel- |
| 3 × 35,0 | 280 × 0,40 | 33,5 | 2658,0 | pärimisel |



ELEKTRO-KEEMIA TÖÖSTUS

URANIA

TALLINN, AIAVILJA 3. TELEF. 303-40

Armatuurjuhe N. F. A.

Nimipinge 250 volti



Konstruksioon: tinutatud ühetraadiline ehk peenetraadiline elektro-
lüüt vaskjuhe on 0,6 mm kummiga ümbritsetud ja siidi, puuvilla-
ja läikeniidiga punatud, värvides: must, pruun, roheline, kollane,
punane, sinine, violett ja valge.

| Pöiklõige mm ² ja kuju | Traatide arv ja Ø mm | Välis Ø mm | 1 0 0 0 m t r. | | | |
|-----------------------------------------|-------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | Kaal kg. | Hind kroonides | | |
| | | | | puuvill | läikeniit | kunst-siid |
| 0,5 | 16×0,20 | 2,6 | 10,7 | 56.— | 72.— | 84.— |
| 0,75 | 24×0,20 | 2,9 | 15,0 | 68.— | 87.— | 96.— |
| ovaal | | | | | | |
| 2×0,5 | 16×0,20 | 5,2×2,6 | 20,7 | 115.— | 131.— | 139.— |
| 2×0,75 | 24×0,20 | 5,7×2,85 | 27,3 | 134.— | 150.— | 166.— |
| kõis | | | | | | |
| 2×0,5 | 16×0,20 | 5,2 | 23,0 | 130.— | 154.— 142.— | 171.— 151.— |
| 2×0,75 | 24×0,20 | 5,7 | 30,0 | 143.— | 178.— 188.— | 196.— 210.— |



ELEKTRO-KEEMIA TÖÖSTUS

URANIA

TALLINN, AIAVILJA 3, TELEF. 303-40

Pendeljuhe N. P. L. ja N. P. L. R.

Nimipinge 250 volti



Konstruksioon: tinutatud peenetraadiline vaskjuhe on mähitud puuvillaga ja ümbritsetud kummiga. Ühejuhtmeline (N.P.L.) on ühes kandva linase nõõri ja täitematerjaliga üheks kõieks keeratud ja punutud. N. P. L. R. on sama, kuid kaks juhet ühes kandva linase nõõriga ja täitematerjaliga üheks kõieks keeratud ja punutud siidi- või läikeniidiga.

| Tüüp ja põiklõige mm ² | Traatide arv ja Ø mm | Väline Ø mm | 1 0 0 0 m t r. | | |
|--------------------------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | Kaal kg. | Hind kroonides | |
| | | | | läikeniidiga | kunstiidiga |
| N. P. L. 0,75 | 24 × 0,20 | 3,7 | 16,5 | 107.— | 115.— |
| 1,0 | 20 × 0,25 | 3,9 | 20,0 | 130.— | 139.— |
| 1,5 | 30 × 0,25 | 4,1 | 25,8 | 169.— | 182.— |
| N. P. L. R. | | | | | |
| 2 × 0,75 | 24 × 0 20 | 5,7 | 40,5 | 222.— | 244.— |
| 2 × 1,0 | 20 × 0,25 | 6,1 | 49,0 | 271.— | 294.— |
| 1 × 1,5 | 30 × 0,25 | 6,7 | 62,5 | 347.— | 376.— |

Armatuurjuhe terastraatkiuga N.F.S.A.

Nimipinge 250 volti

Konstruksioon: tinutatud peenetraadiline juhe koosneb ühest terastraadist 0,32 mm Ø ja ümbritsetud vasktraadi kiudest, on kummiga kaetud ja tihedalt punutud. Punutis sünnib kas siidi, puuvilla või läikeniitidega, värvides: must, pruun, roheline, kollane, sinine, violett ehk valge.

| Põiklõige mm ² ja vorm | Traatide arv ja Ø mm | Väline Ø mm | 1 0 0 0 m t r. | | | |
|-----------------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|
| | | | Kaal kg. | Hind kroonides | | |
| | | | | puuvillaga | läikeniidiga | kunstiidiga |
| ovaalne 2 × 0,56 | teras 1 × 0,32 vask 6 × 0,32 | 5,4 | 27 | 140.— | 182.— | 202.— |
| kõieks 2 × 0,56 | teras 1 × 0,32 vask 6 × 0,32 | 6,4 | 28,1 | 156.— | 196.— | 215.— |



ELEKTRO-KEEMIA TÖÖSTUS

URANIA

TALLINN, AIAVILJA 3. TELEF. 303-40

Toa juhtmed N. S. A.

Nimipinge 250 volti.



Konstruksioon: ühe- ja mitmejuhtmelised koosnevad tinutatud peenetraadilistest vaskkiududest (kuni 2,5 mm² mähitud puuvillalõngaga, 4-6 mm² mähiseta) ümbritsetud kummiga vastavalt NGA'le. Üksik juhe või mitmejuhtmelised kokku keeratud köieks on iga juhe omaette punutud. Mitmejuhtmelised ümmargused saavad täitematerjaliga köieks keeratud ja omavad ühise punutise. Ovaalsed koosnevad kahest kõrvuti jooksvast kummijuhtmest, mis kokku punutud. Punutis võib koosneda: puuvillast, siidist, ehk läikeniidist, värvides: pruun, roheline, kollane, punane, sinine, violett ja valge.

| Pöiklõige mm ² ja vorm | Traatide arv ja Ø mm | Väline Ø mm | 1 0 0 0 m t r. | | | |
|-----------------------------------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|-------------|
| | | | Kaal kg. | Hind kroonides | | |
| | | | | puuvillaga | läikeniidiga | kunstiidiga |
| 1×0,75 | 24×0,20 | 3,5 | 18,0 | 86.— | 103.— | 113.— |
| 1×1,0 | 20×0,25 | 3,6 | 21,2 | 92.— | 111.— | 122.— |
| 1×1,5 | 30×0,25 | 3,8 | 27,1 | 113.— | 136.— | 151.— |
| 1×2,5 | 50×0,25 | 4,8 | 41,1 | 162.— | 195.— | 216.— |
| 1×4,0 | 56×0,30 | 5,2 | 60,7 | 237.— | 285.— | 313.— |
| 1×6,0 | 85×0,30 | 5,9 | 83,8 | 336.— | 405.— | 447.— |
| 2×1,0 | 20×0,25 | 3,65×6,8 | 35,5 | 168.— | 202.— | 222.— |
| 2×1,5 | 30×0,25 | 3,7 ×6,9 | 52,4 | 214.— | 257.— | 285.— |
| 2×0,75 | 24×0,20 | 6,5 | 45,9 | 173.— | 208.— | 232.— |
| 2×1,0 | 20×0,25 | 6,8 | 53,6 | 186.— | 224.— | 252.— |
| 2×1,5 | 30×0,25 | 6,9 | 70,2 | 228.— | 274.— | 306.— |
| 2×2,5 | 50×0,25 | 8,9 | 101,1 | 318.— | 383.— | 427.— |
| 2×4,0 | 56×0,30 | 10,0 | 144,3 | 466.— | 561.— | 625.— |
| 2×6,0 | 85×0,30 | 11,2 | 195,4 | 669.— | 796.— | 884.— |
| 3×0,75 | 24×0,20 | 7,0 | 59,8 | 234.— | 282.— | 314.— |
| 3×1,0 | 20×0,25 | 7,3 | 71,5 | 272.— | 328.— | 364.— |
| 3×1,5 | 30×0,25 | 7,5 | 87,5 | 334.— | 402.— | 446.— |
| 3×2,5 | 50×0,25 | 9,5 | 135,8 | 480.— | 578.— | 624.— |
| 3×4,0 | 56×0,30 | 10,8 | 198,7 | 705.— | 851.— | 900.— |
| 3×6,0 | 85×0,30 | 12,1 | 268,7 | 985.— | 1152.— | 1232.— |



ELEKTRO-KEEMIA TÖÖSTUS

URANIA

TALLINN, AIAVILJA 3. TELEF. 303-40

Väga kerged kummivoolik juhtmed N. L. G.

Nimipinge 250 volti

Konstruksioon: 0,15 mm Ø tinutatud vasktraatidest koosnev juhe, mis puuvillaga mähitud ja 0,4 mm paksu kummiga kaetud. Kaks niisugust juheta on kummi kui täitematerjali abil ümmarguseks keeratud ja ühise kummimantliga kaetud. Selle peale tuleb kunstsiidi või läikeniidiga punutis.

| Põiklõige mm ² | Traatide arv ja Ø mm | Välis Ø mm | 1 0 0 0 m t r. | | |
|------------------------------|-------------------------|---------------|----------------|----------------------|----------------------|
| | | | kaal kg. | hind läikeniidiga | hind kunstsiidiga |
| 2 × 0,75 | 42 × 0,15 | 6,1 | 53,1 | 294.— | 326.— |

Kerged kummivoolik juhtmed N. L. H. ja N. L. H. G.

ilma välispunutiseta ja välispunutisega

Nimipinge 250 volti.



Konstruksioon: 0,15 mm Ø tinutatud vasktraatidest koosnev juhe, mis puuvillaga mähitud ja 0,5 mm paksu kummiga kaetud. Kaks, kolm ja neli niisugust juheta on kummi kui täitematerjali abil ümmarguseks keeratud ja ühise kummimantliga kaetud. Needsamad juhtmed, kuid punutud siidi- või läikeniidiga saavad märgitud N. L. H. G. -ga.

| Põiklõige mm ² | Traatide arv ja Ø mm | N. L. H. | | | N. L. H. G. | | | |
|------------------------------|----------------------------|------------------|----------------|----------|------------------|----------------|----------------------|----------------------|
| | | Välis Ø mm | 1 0 0 0 m t r. | | Välis Ø mm | 1 0 0 0 m t r. | | |
| | | | kaal | hind kr. | | kaal | hind läikeniidiga | hind kunstsiidiga |
| 2×0,75 | 42×0,15 | 6,6 | 61,7 | 250.— | 7,2 | 67,7 | 354.— | 390.— |
| 3×0,75 | 42×0,15 | 7,1 | 73,0 | 309.— | 7,7 | 80,0 | 420.— | 462.— |
| 4×0,75 | 42×0,75 | 7,6 | 95,5 | 372.— | 8,2 | 103,0 | 516.— | 568.— |



ELEKTRO-KEEMIA TÖÖSTUS

URANIA

TALLINN, AIAVILJA 3. TELEF. 303-40

Keskmised kummivoolik juhtmed N.M.H.

Nimipinge 250 volti



Konstruksioon: peentraadiline tinutatud vask juhe puuvillaga mähitud ja kummiga kaetud. Üks, kaks, kolm ja neli niisugust juheta on kummi kui täitematerjali abil ümmarguseks keeratud ja ühise kummimantliga kaetud.

| Põik- löige mm ² | Traatide arv ja Ø mm | 1 0 0 0 m t r. | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------|----------|----------|--------------|----------|----------|
| | | 1-juhtmeline | | | 2-juhtmeline | | |
| | | Ø mm | kaal kg. | hind kr. | Ø mm | kaal kg. | hind kr. |
| 0,75 | 24 × 0,20 | 3,0 | 18,0 | 135.— | 8,1 | 84,4 | 321.— |
| 1,0 | 20 × 0,25 | 3,2 | 21,2 | 151.— | 8,8 | 100,2 | 361.— |
| 1,5 | 30 × 0,25 | 3,3 | 26,4 | 183.— | 9,3 | 125,0 | 452.— |
| 2,5 | 50 × 0,25 | 4,2 | 47,6 | 238.— | 11,9 | 195,7 | 647.— |
| | | 3-juhtmeline | | | 4-juhtmeline | | |
| 0,75 | 24 × 0,20 | 8,6 | 99,2 | 388.— | 9,3 | 118,0 | 463.— |
| 1,0 | 20 × 0,25 | 9,2 | 118,2 | 435.— | 9,9 | 140,6 | 530.— |
| 1,5 | 30 × 0,25 | 9,9 | 146,8 | 546.— | 10,7 | 177,4 | 661.— |
| 2,5 | 50 × 0,25 | 12,4 | 227,0 | 788.— | 13,6 | 280,0 | 990.— |



ELEKTRO-KEEMIA TÖÖSTUS

URANIA

TALLINN, AIAVILJA 3, TELEF. 303-40

Tugevad kummivoolik juhtmed N. S. H.

Nimipinge 750 volti



Konstruksioon: peenetraadiline tinutatud vaskjuhe (kuni 2,5 mm² puuvillaga mähitud, 4 kuni 50 mm² mähiseta) kummiga kaetud ja isoleeritud paelaga mähitud. Üks, kaks, kolm ja neli niisugust juhset on kummi kui täitematerjali abil ümarguseks keeratud ja ühise kummimantliga kaetud, kummimantel seepeale kummipaelaga mähitud ja teise kummimantliga kaetud.

| Põik- löige mm ² | Traatide arv ja Ø mm | 1 0 0 0 m t r. | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------|----------|----------|--------------|----------|----------|
| | | 1-juhtmeline | | | 2-juhtmeline | | |
| | | Ø mm | kaal kg. | hind kr. | Ø mm | kaal kg. | hind kr. |
| 1,5 | 30 × 0,25 | 6,0 | 52,0 | 449.— | 13,8 | 243,5 | 953.— |
| 2,5 | 50 × 0,25 | 6,7 | 69,0 | 529.— | 16,4 | 346,0 | 1281.— |
| 4,0 | 56 × 0,30 | 7,5 | 95,8 | 657.— | 17,9 | 431,0 | 1572.— |
| 6,0 | 84 × 0,30 | 8,1 | 119,5 | 798.— | 19,1 | 509,0 | 1997.— |
| 10,0 | 80 × 0,40 | 9,8 | 178,0 | 1249.— | 22,6 | 711,5 | 2852.— |
| 16,0 | 126 × 0,40 | 11,6 | 276,0 | 1576.— | 27,0 | 943,0 | 3962.— |
| | | 3-juhtmeline | | | 4-juhtmeline | | |
| 1,5 | 30 × 0,25 | 14,5 | 277,5 | 1136.— | 15,4 | 319,0 | 1348.— |
| 2,5 | 50 × 0,25 | 17,2 | 393,5 | 1514.— | 18,2 | 455,0 | 1821.— |
| 4,0 | 56 × 0,30 | 18,8 | 490,0 | 1914.— | 19,9 | 566,0 | 2336.— |
| 6,0 | 84 × 0,30 | 20,2 | 603,0 | 2433.— | 21,5 | 706,0 | 3063.— |
| 10,0 | 80 × 0,40 | 23,8 | 856,0 | 3585.— | 25,6 | 1026,0 | 4442.— |
| 16,0 | 126 × 0,40 | 28,6 | 1268,0 | 5009.— | 30,6 | 1500,0 | 6338.— |



ELEKTRO-KEEMIA TÖÖSTUS

URANIA

TALLINN, AIAVILJA 3. TELEF. 303-40

Kellatraat B. V.



Konstruksioon: paljas ühejuhtmeline elektrolüüt-vasktraat, mähitud kahekordse puuvillalõngaga, mitmevärviline ja läbiimbutatud.

| Põiklõige mm ² | Traatide arv ja Ø mm | Välis Ø mm | 1000 m tr. | |
|------------------------------|-------------------------|---------------|------------|------|
| | | | kaal kg. | hind |
| 0,503 | 1 × 0,8 | 1,4 | 5,78 | 23.— |
| 0,785 | 1 × 1,0 | 1,6 | 8,66 | 36.— |

Antennilitse

Konstruksioon: peentraadiline paljas elektrolüüt-vasktraat kõieks kokku keeratud

| Põiklõige mm ² | Traatide arv ja Ø mm | Välis Ø mm | 1000 m tr. | |
|------------------------------|-------------------------|---------------|------------|-------|
| | | | kaal kg. | hind |
| 0,85 | 49 = 7 × 7 × 0,15 | 1,35 | 7,75 | 32.— |
| 1,5 | 49 = 7 × 7 × 0,20 | 1,80 | 13,60 | 47.— |
| 2,5 | 49 = 7 × 7 × 0,25 | 2,25 | 22,50 | 73.50 |
| 3,5 | 49 = 7 × 7 × 0,30 | 2,7 | 31,50 | 110.— |



ELEKTRO-KEEMIA TÖÖSTUS

URANIA

TALLINN, AIAVILJA 3, TELEF. 303-40

Dünamo- traadid

Konstruksioon: paljas
ühejuhtmeline elektro-
lüüt vasktraat, mähitud
kahekordse puuvilla-
lõngaga. Soovikorral
võib ka ühekordse puu-
villa lõngaga mähitud
saada.

| Põiklõige mm ² | Traadi Ø mm | Välis Ø mm | 1000 mtr. | |
|------------------------------|----------------|---------------|-----------|----------|
| | | | kaal kg. | hind kr. |
| 0,00785 | 0,1 | 0,30 | 0,145 | |
| 0,01767 | 0,15 | 0,35 | 0,249 | |
| 0,03142 | 0,20 | 0,40 | 0,395 | |
| 0,04909 | 0,25 | 0,45 | 0,574 | |
| 0,07069 | 0,30 | 0,50 | 0,800 | |
| 0,09621 | 0,35 | 0,57 | 1,054 | |
| 0,1257 | 0,40 | 0,62 | 1,325 | |
| 0,1590 | 0,45 | 0,67 | 1,644 | |
| 0,1964 | 0,50 | 0,72 | 1,988 | |
| 0,2376 | 0,55 | 0,77 | 2,404 | |
| 0,2827 | 0,60 | 0,82 | 2,824 | |
| 0,3318 | 0,65 | 0,91 | 3,368 | |
| 0,3848 | 0,70 | 0,96 | 3,830 | |
| 0,4418 | 0,75 | 1,01 | 4,417 | |
| 0,5027 | 0,80 | 1,06 | 4,934 | |
| 0,5675 | 0,85 | 1,11 | 5,565 | |
| 0,6362 | 0,90 | 1,16 | 6,235 | |
| 0,7088 | 0,95 | 1,21 | 6,905 | |
| 0,7854 | 1,0 | 1,3 | 7,685 | |
| 0,9503 | 1,1 | 1,4 | 9,221 | |
| 1,131 | 1,2 | 1,5 | 10,884 | |
| 1,327 | 1,3 | 1,6 | 12,529 | |
| 1,539 | 1,4 | 1,7 | 14,586 | |
| 1,767 | 1,5 | 1,8 | 16,638 | |
| 2,011 | 1,6 | 1,9 | 18,890 | |
| 2,270 | 1,7 | 2,0 | 21,438 | |
| 2,545 | 1,8 | 2,1 | 23,787 | |
| 2,835 | 1,9 | 2,2 | 26,530 | |
| 3,142 | 2,0 | 2,3 | 29,420 | |
| 3,464 | 2,1 | 2,4 | 32,350 | |
| 3,801 | 2,2 | 2,5 | 35,395 | |
| 4,155 | 2,3 | 2,6 | 38,555 | |
| 4,524 | 2,4 | 2,7 | 42,000 | |
| 4,909 | 2,5 | 2,9 | 45,880 | |
| 5,309 | 2,6 | 3,0 | 49,550 | |
| 5,726 | 2,7 | 3,1 | 52,710 | |
| 6,158 | 2,8 | 3,2 | 57,780 | |
| 6,605 | 2,9 | 3,3 | 61,550 | |
| 7,069 | 3,0 | 3,4 | 65,610 | |

Hinnad järelpärimisel



EA 35.185

EESTI RAHVUSRAAMATUKOGU



1 0100 00356010 5