

1.1.0. Isolatsioonita kiudsoonega vaskkõisjuhe

CU / HK

Kasutusala: maanduskontuuride ühendamiseks
Konstruksioon: mitmetraadiline lõõmutatud vaskkõis IEC 60228 Klass 2

Nimetus	Ristlõige mm ²	Pakend, m trummel	Juhtme läbimõõt, mm	Kaal, kg/km	Hind käibemaksuta EEK/m
CU / HK	16	500	5,04	140	25,00
CU / HK	25	500	6,36	225	39,00
CU / HK	35	1000	7,50	315	54,00
CU / HK	50	1000	8,85	423	76,00
CU / HK	70	1000	10,60	614	106,00
CU / HK	95	500	12,50	859	148,00
CU / HK	120	500	14,10	1060	193,00

1.1.1. Alumiiniumsoontega maakaabel

AXMK / AXPk

Nimipinge U₀/U: 0,6/1 kV, U_m = 1,2 kV
Kasutusala: sise ja välispaigalduseks, samuti pinnasesse
Konstruksioon: mitmetraadiline sektorikujuline soon, PEX isolatsioon. Väliskest must PVC
Soonte värvid: koro, pruun, must, hall
Paigaldustemperatuur: min/max -15 °C / +70 °C
Kasutustemperatuur: min/ max -30 °C / +90 °C
Painderaadius: vaata tehnilisi andmeid

Nimetus	Ristlõige n x mm ²	Pakend, m trummel	Kaabli läbimõõt, mm	Kaal, kg/km	Hind käibemaksuta EEK/m
AXMK / AXPk	4G16	1000	21,0	430	23,00
AXMK / AXPk	4G25	1000	22,0	520	35,35
AXMK / AXPk	4G35	1000	25,0	650	47,00
AXMK / AXPk	4G50	500	28,0	870	62,00
AXMK / AXPk	4G70	500	32,0	1200	87,00
AXMK / AXPk	4G95	500	35,0	1550	115,00
AXMK / AXPk	4G120	500	40,0	1950	144,00
AXMK / AXPk	4G150	500	45,0	2350	181,00
AXMK / AXPk	4G185	500	48,0	2900	225,00
AXMK / AXPk	4G240	500	55,0	3700	284,00
AXMK	4G300	1000	61,0	4550	360,00
AXMK	1x300	1000	33,0	1150	84,00

1.1.1.1. Alumiiniumsoontega küntav maakaabel

N1XE 1kV

Nimipinge U₀/U: 1kV
Kasutusala: Kohtkindlaks paigalduseks otse maasse, torudesse või vette. Eriti tugev väliskest.
KAABEL ON SOBIV ADRAGA SISSEKÜNDMISEKS
Konstruksioon: 50mm² - keerutatud ümarad alumiiniumjuhtmed, 95-240 mm² keerutatud sektorikujulised alumiiniumjuhtmed. XLPE isolatsioon. Väliskest must LLD- PE - eriti tugev. Meetermargistus. Sisemine kate ekstrudeeritud. Tulekindlus klass F1.
Soonte värvid: koll-roheline, pruun, must, hall.
Paigaldustemperatuur: minimaalne -20 °C
Kasutustemperatuur: maksimaalne +90 °C
Painderaadius: vaata tehnilisi andmeid.

Nimetus	Ristlõige n x mm ²	Pakend, m trummel	Kaabli läbimõõt, mm	Kaal, kg/km	Hind käibemaksuta EEK/m
N1XE-AR	4G25	500 / K10	23	490	49,00
N1XE-AR	4G35	500 / K12	26	660	55,00
N1XE-AR	4G50	500 / K12	28	810	68,00
N1XE-AS	4G95	500 / K14	34	1470	115,00
N1XE-AS	4G150	500 / K18	41	2200	225,00
N1XE-AS	4G240	500 / K22	53	3480	284,00

1.1.2. Alumiiniumjuhtmetega kontsentrilise vaskjuhiga jõukaabel

AMCMK / AKKJ

Nimipinge U₀/U:	0,6/1 kV
Kasutusala:	sise ja välispaigalduseks, samuti pinnasesse
Konstruksioon:	Isolatsioon PVC. Väliskate must PVC.
Soonte värvid:	sinine, pruun, must, hall või sinine + mustad nummerdatud
Paigaldustemperatuur: min/max	-15 °C / +70 °C
Kasutustemperatuur: min/ max	-30 °C / +70 °C
Painderaadius:	vaata tehnilisi andmeid
Soone kuju:	mitmetraadiline tihendatud sektorikujuline soon

Nimetus	Ristlõige n x mm ²	Pakend, m trummel	Kaabli läbimõõt, mm	Kaal, kg/km	Hind käibemaksuta EEK/m
AMCMK / AKKJ	4x35+10	500	27,0	950	89,00
AMCMK / AKKJ	4x50+16	500	31,0	1400	92,00
AMCMK / AKKJ	4x70+21	500	34,0	1600	120,00
AMCMK / AKKJ	4x95+29	500	40,0	2300	156,00
AMCMK / AKKJ	4x120+41	500	44,0	2700	200,00
AMCMK / AKKJ	4x150+41	500	48,0	3500	240,00
AMCMK / AKKJ	4x185+57	250/500	53,0	3950	296,00
AMCMK / AKKJ	4x240+72	250/500	59,0	5000	378,00

1.1.3. Vaskjuhtmetega ja kontsentrilise vaskjuhiga maakaabel

MCMK / EKKJ / FKKJ

Nimipinge U₀/U:	0,6/1 kV
Kasutusala:	sise ja välispaigalduseks, samuti pinnasesse ja ehitustarinditesse, näiteks valatuna betooni. Ei sobi paigaldamiseks elektrilist varjestust nõudavates tingimustes.
Konstruksioon:	lõõmutatud vask, . Isolatsioon pliivaba PVC. Vahekihis täitemass, väliskate must pliivaba PVC
Soonte värvid:	sinine, pruun, must, hall või sinine + mustad nummerdatud
Paigaldustemperatuur: min/max	-15 °C / +70 °C
Kasutustemperatuur: min/ max	-30 °C / +70 °C
Painderaadius:	vaata tehnilisi andmeid
Soone kuju:	kuni 6 mm ² -ühetraadiline (MCMK;EKKJ); 10-16 mm ² -ümär mitmetraadiline vaskjuhe (MCMK;FKKJ) alates 25 mm ² -tihendatud sektorikujuline vaskjuhe (MCMK;FKKJ)

Nimetus	Ristlõige n x mm ²	Pakend, m trummel	Kaabli läbimõõt, mm	Kaal, kg/km	Hind käibemaksuta EEK/m
MCMK / EKKJ	2x1,5+1,5	500	12,0	170	14,90
MCMK / EKKJ	2x2,5+2,5	500	12,0	220	19,55
MCMK / EKKJ	2x4+4	500			29,50
MCMK / EKKJ	2x6+6	500	16,0	400	37,75
MCMK / EKKJ	2x10+10	500	19,0	600	61,55
MCMK / EKKJ	3x1,5+1,5	500	12,0	180	17,80
MCMK / EKKJ	3x2,5+2,5	500	12,5	230	23,85
MCMK / EKKJ	3x6+6	500	16,0	420	48,00
MCMK / FKKJ	3x10+10	500	19,0	630	78,00
MCMK / FKKJ	3x16+16	500	22,0	890	116,00
MCMK / FKKJ	3x25+16	500	22,0	1150	168,00
MCMK / FKKJ	3x35+16	500	25,0	1450	213,00
MCMK / FKKJ	3x50+25	500	28,0	1950	284,00
MCMK / FKKJ	3x70+35	500	31,0	2650	394,00
MCMK / FKKJ	3x95+50	500	37,0	3650	542,00
MCMK / FKKJ	3x120+70	250	38,0	4600	681,00
MCMK / FKKJ	3x150+70	250	43,0	5500	818,00
MCMK / FKKJ	3x185+95	250	48,0	6900	1 021,00
MCMK / FKKJ	3x240+120	250	52,0	890	1 334,00
MCMK / EKKJ	4x1,5+1,5	500	13,0	220	20,90
MCMK / EKKJ	4x2,5+2,5	500	14,0	260	28,15
MCMK / FKKJ	4x6+6	500	17,5	490	56,00
MCMK / FKKJ	4x10+10	500	21,0	750	93,00
MCMK / FKKJ	4x16+16	500	24,0	1100	139,00
MCMK / FKKJ	4x25+16	500	25,00	1500	211,00
MCMK / FKKJ	4x35+16	500	27,00	2000	269,00
MCMK / FKKJ	4x50+25	500	32,00	2800	360,00
MCMK / FKKJ	4x70+35	500	35,00	3700	506,00

MCMK / FKKJ	4x95+50	500	40,00	5000	692,00
MCMK / FKKJ	4x120+70	250/500	44,0	5850	866,00
MCMK / FKKJ	4x150+70	250/500	48,0	7400	1 051,00
MCMK / FKKJ	4x185+95	250/500	56,0	9000	1 302,00
MCMK / FKKJ	4x240+120	250/500	58,0	11300	1 711,00

1.1.3.1. Vaskjuhtmetega ja kontsentrilise vaskjuhiga häirekindel maakaabel

MCCMK / EMC-Line / EMCMK

Nimipinge U₀/U:	0,6/1 kV
Kasutusala:	sise ja välispaigalduseks, samuti pinnasesse kohtades, kus vajatakse elektromagnetilist ühildatavust
Konstruksioon:	soon:PVC isol., väliskest must PVC isol.
Soonte värvid:	sinine, pruun, must, hall
Paigaldustemperatuur: min/max	-15 °C / +70 °C
Kasutustemperatuur: min/ max	-30 °C / +70 °C
Painderaadius:	vaata tehnilisi andmeid
Soone kuju:	kuni 6 mm ² -ühetraadiline, 10-16 mm ² -ümar mitmetraadiline vaskjuhe, alates 25 mm ² -tihendatud sektorikujuline vaskjuhe

Nimetus	Ristlõige n x mm ²	Pakend, m trummel	Kaabli läbimõõt, mm	Kaal, kg/km	Hind käibemaksuta EEK/m
MCCMK / EMC-Line / EMCMK	3x2,5+2,5	1000	14,0	260	40,40
MCCMK / EMC-Line / EMCMK	3x6+6	1000	18,0	470	64,00
MCCMK / EMC-Line / EMCMK	3x10+10	1000	21,0	700	94,00
MCCMK / EMC-Line / EMCMK	3x16+16	1000	24,0	1050	136,00
MCCMK / EMC-Line / EMCMK	4x2,5+2,5	1000	14,5	290	44,00
MCCMK / EMC-Line / EMCMK	4x6+6	1000	19,0	540	96,00
MCCMK / EMC-Line / EMCMK	4x10+10	1000	22,0	830	130,00
MCCMK / EMC-Line / EMCMK	4x16+16	1000	25,0	1200	199,00
MCCMK / EMC-Line / EMCMK	3x25+16	500	25,4	145,8	241,00
MCCMK / EMC-Line / EMCMK	3x35+16	500	27,8	181,8	287,00
MCCMK / EMC-Line / EMCMK	3x50+25	500	26,8	192,1	344,00
MCCMK / EMC-Line / EMCMK	3x70+35	500	30,4	265,1	460,00
MCCMK / EMC-Line / EMCMK	3x95+50	500	34,8	356,8	594,00
MCCMK / EMC-Line / EMCMK	3x120+70	500	38,0	446,1	771,00
MCCMK / EMC-Line / EMCMK	3x150+70	500	41,5	536,7	904,00
MCCMK / EMC-Line / EMCMK	3x185+95	500	47,3	671	1 125,00
MCCMK / EMC-Line / EMCMK	3x240+120	500	51,6	872,1	1 433,00

1.1.4. Vasksoontega maakaabel

NY Y

Nimipinge U₀/U:	0,6/1 kV
Kasutusala:	sise ja välispaigalduseks, samuti pinnasesse
Konstruksioon:	soon : PVC isol., kest : must PVC isol.
Soonte värvid:	J-koro soonega, O- ilma koro sooneta, sin, must, must, pruun; hall alates 7-soonest - mustad nummerdatud
Paigaldustemperatuur: min/max	-5 °C / +50 °C
Kasutustemperatuur: min/ max	-40 °C / +70 °C
Painderaadius:	15 x d - lõplikul paigaldamisel / ühekordne painutamine /
Soone kuju:	vastavalt IEC 228 : re -ühetraadiline vasksoon ; rm -mitmetraadiline ümmargune vasksoon sm -mitmetraadiline sektor vasksoon

Nimetus	Ristlõige n x mm ²	Pakend, m trummel	Kaabli läbimõõt, mm	Kaal, kg	Hind käibemaksuta EEK/m
NY Y-J / O	1x4 re	500	9,0	115	8,40
NY Y-J / O	1x6 re	500	9,5	135	11,45
NY Y-J / O	1x10 re	500	10,0	179	18,25
NY Y-J / O	1x16 re	500	11,0	245	27,95
NY Y-J / O	1x25 rm	500	12,0	360	43,00
NY Y-J / O	1x35 rm	500	13,0	470	59,00
NY Y-J / O	1x50 rm	500	15,0	620	81,00
NY Y-J / O	1x70 rm	500	16,5	810	114,00
NY Y-J / O	1x95 rm	500	19,0	1110	157,00
NY Y-J / O	1x120 rm	500	20,5	1360	198,00
NY Y-J / O	1x150 rm	500	22,5	1670	245,00
NY Y-J / O	1x185 rm	500	25,0	2050	303,00

NYY-J / O	1x240 rm	500	28,0	2630	393,00
NYY-O	1x300 rm	500	30,0	3200	494,00
NYY-O	2x1,5 re	500	11,0	175	8,10
NYY-O	2x2,5 re	500	12,0	215	11,50
NYY-J	3x1,5 re	500	11,5	195	10,65
NYY-J	3x2,5 re	500	12,5	250	15,40
NYY-J	3x4 re	500	14,0	340	23,80
NYY-J	3x6 re	500	15,0	430	33,60
NYY-J	3x10 re	500	17,0	590	53,25
NYY-J	5x1,5 re	500	13,0	270	16,90
NYY-J	5x2,5 re	500	14,5	360	25,40
NYY-J	5x4 re	500	16,5	490	38,85
NYY-J	5x6 re	500	18,0	600	55,00
NYY-J	5x10 re	500	20,0	890	88,00
NYY-J	5x16 re	500	22,5	1255	137,00
NYY-J	5x25 rm	500	28,0	1960	218,00
NYY-J	5x35 rm	500	34,0	2400	298,00
NYY-J	5x50 rm	500	40,0	3500	431,00
NYY-J	7x1,5 re	500	15,5	310	23,15
NYY-J	7x2,5 re	500	16,5	450	35,20
NYY-J	10x1,5 re	500	18,0	380	32,55
NYY-J	10x2,5 re	500	19,5	520	50,10
NYY-J	12x1,5 re	500	19,0	420	38,25
NYY-J	12x2,5 re	500	20,5	600	62,00
NYY-J	14x1,5 re	500	20,0	470	44,00
NYY-J	14x2,5 re	500	21,0	680	69,00
NYY-J	16x1,5 re	500	21,0	520	50,00
NYY-J	16x2,5 re	500	22,0	750	79,00
NYY-J	19x1,5 re	500	22,0	570	60,00
NYY-J	19x2,5 re	500	23,0	850	92,00
NYY-J	21x1,5 re	500	23,0	650	66,00
NYY-J	24x1,5 re	500	25,0	750	75,00
NYY-J	24x2,5 re	500	27,0	1100	115,00
NYY-J	30x1,5 re	500	26,0	860	93,00
NYY-J	40x1,5 re	500	29,0	1070	120,00

1.1.5. Vasksoontega ja alumiiniumvarjega kontrollkaabel

KVVGE

Nimipinge U_0/U :

660 V

Kasutusala:

varjestatud kontrollkaabel

Konstruksioon:

ühetraadiline vasksoon, PVC isol., Alumiiniumlindist ekraan, väliskest - must PVC

Soonte värvid:

sinine, punane ja ülejäänud valged igas kihis

Nimetus	Ristlõige n x mm ²	Pakend, m trummel	Kaabli läbimõõt, mm	Kaal, kg/km	Hind käibemaksuta EEK/m
KVVGE	37x1	trummel	20,0	740	32,40

1.1.6. Halogeenivaba jõukaabel

N2XH-J

Nimipinge U_0/U :

0,6/1kV

Kasutusala:

kohtades, kus kaablitelt nõutakse kõrgendatud töökindlust tulekahju korral

Soonte värvid:

must, pruun, hall, sinine, koro

Paigaldustemperatuur: min/max

-5 °C / +50 °C

Kasutustemperatuur: min/ max

-30 °C / +70 °C

Painderaadius:

15 x d - lõplikul paigaldamisel / ühekordne painutamine /

Konstruksioon:

väliskest musta värvi

Nimetus	Ristlõige n x mm ²	Pakend, m trummel	Kaabli läbimõõt, mm	Kaal, kg/km	Hind käibemaksuta EEK/m
N2XH-J 0,6/1 kV	4x4	500	14,0	295	39,40
N2XH-J 0,6/1 kV	4x6	500	15,5	395	56,00
N2XH-J 0,6/1 kV	5x4	500	15,5	348	49,00
N2XH-J 0,6/1 kV	5x6	500	16,5	477	68,00
N2XH-J 0,6/1 kV	5x10	500	19,5	730	109,00
N2XH-J 0,6/1 kV	5x16	500	25,0	1145	170,00

1.1.7.Halogeenivaba kontsentrilise soonega jõukaabel

N2XCH

Nimipinge U₀/U:	0,6/1kV
Kasutusala:	kohtades, kus kaablitelt nõutakse kõrgendatud töökindlust tulekahju korral
Soonte värvid:	must, pruun, hall, sinine
Paigaldustemperatuur: min/max	-5 °C / +50 °C
Kasutustemperatuur: min/ max	-30 °C / +70 °C
Painderaadius:	15 x d - lõplikul paigaldamisel / ühekordne painutamine /
Konstruksioon:	väliskest musta värvi

Nimetus	Ristlõige n x mm ²	Pakend, m trummel	Kaabli läbimõõt, mm	Kaal, kg/km	Hind käibemaksuta EEK/m
N2XCH	2x1,5/1,5	500	11,5	177	24,35
N2XCH	3x1,5/1,5	500	11,3	196	27,25
N2XCH	3x2,5/2,5	500	13,2	253	35,35
N2XCH	3x4/4	500	14,3	336	48,00
N2XCH	3x6/6	500	16	441	66,00
N2XCH	4x1,5/1,5	500	12,6	221	31,00
N2XCH	4x2,5/2,5	500	14	291	41,15
N2XCH	4x4/4	500	15,2	393	56,00
N2XCH	4x6/6	500	17,4	527	77,00
N2XCH	4x10/10	500	19,9	783	116,00
N2XCH	4x16/16	500	23,4	1188	174,00
N2XCH	4x25/16	500	28,1	1716	253,00
N2XCH	4x35/16	500	31,1	2193	324,00
N2XCH	7x1,5/2,5	500	14,4	314	45,00
N2XCH	7x2,5/2,5	500	16	413	60,00
N2XCH	24x1,5/6	500	26,4	935	128,00