

1.2. Keskpingekaablid

1.2.1. Plastisolatsiooniga keskpinge universaalkaabel

EXCEL, AXCES, FXCEL

Nimipinge U₀/U:	7/12kV - 14/24kV
Kasutusala:	statsioonareks paigalduseks välistingimustes maapeale, pinnasesse, vette ja õhku
Konstruksioon:	keerutatud mitmetraadilised tihendatud ümarad alumiiniumjuhtmed (AXCES), ühetraadilised vasksooned (EXCEL), mitmetraadilised vasksooned FXCEL. XLPE isolatsioon, lihtsalt eemaldatav pooljuhtkiht, tinutatud vasktraatidest võrakraan, ühine must LLD PE kest, meetermärgistatud
Paigaldustemperatuur: min/max	-20 °C / +50 °C
Kasutustemperatuur: min/ max	-30 °C / +70 °C
Painderaadius:	vaata tehnilisi andmeid
Tellimisel:	termokahanevad jätku- ja otsamuhvid

Nimetus	Ristlõige, n x mm ²	Pakend, m trummel	Kaabli läbimõõt, mm	Kaal, kg/km	Hind käibemaksuta, EEK/m	Märkused
AXCES 12kV	3x70/16	500/ K20	41	1600	270,00	
AXCES 24kV	3x70/16	500/ K22	48	1900	288,00	
AXCES 24kV	3x95/25	500/ K22	48	2200	347,00	
AXCES-LT-O 12kV	3x70/16	500/ K20	45	750	367,00	
AXCES-LT-O 24kV	3x70/17	500/K22	45	750	382,00	
EXCEL 12kV	3x10/10	1000/ K18	31	850	177,00	
EXCEL 24kV	3x10/10	1000/ K22	41	1220	212,00	
FXCEL 24kV	3x16/10	1000/ K22	41	1400	253,00	
FXCEL 12kV	3x16/10	1000/ K18	32	1030	209,00	

1.2.1.1 Universaalkaabli ühendus- ja kinnitustarvikud

ECH14, PLP120

Nimetus	Sobib kaablitele	Kaabli läbimõõt, mm	Kaal, kg	Hind käibemaksuta EEK/m	Märkused
ECH12 Kandeklemm	EXCEL, AXCES 10-70	18-48 mm	2,2	1350,00	
ECH14 70-24 & 95-24 Kandeklemm	AXCES 3x70/16 24kV; 3x95/25 24kV		3,1	1950,00	
ECH14 10-24 & 70-12 Kandeklemm	EXCEL 3x10/10 24kV; FXCEL 3x16/10 24kV; AXCES 3x70/16 1kV		3,1	1950,00	
PLP 120-GRD-28/C// Spiraalside	EXCEL 12kV	Roheline värvimärk		1270,00	

1.2.2 Alumiiniumsoontega keskpingekaabel

AXAL-TT PRO

Nimipinge U₀/U:	7/12kV; 14/24kV
Kasutusala:	statsioonareks paigalduseks välistingimustes maapeale, pinnasesse ja vette. . KAABEL ON KONSTRUEERITUD SPETSIAALSELT ADRAGA SISSEKÜNDMISEKS
Paigaldustemperatuur: min/max:	-30 °C / +40 °C
Kasutustemperatuur: max	+90 °C
Painderaadius:	vaata tehnilisi andmeid
Konstruksioon:	keerutatud mitmetraadilised tihendatud ümarad alumiiniumjuhtmed, pikki ja risti veekaitse, kaks kevlamööri väliskesta koormiseks, veetihte XLPE isolatsioon, väliskest must PE, meetermärgistus
Tellimisel:	AXCEL 12kV ja 24kV.

Nimetus	Ristlõige, n x mm ²	Pakend, m trummel	Kaabli läbimõõt, mm	Kaal, kg/km	Hind käibemaksuta, EEK/m	Märkused
AXAL-TT PRO 24KV	3x25/25	500/ K20	44	1420	182,00	LAOS
AXAL-TT PRO 24KV	3x50/25	500/ K20	48	1820	194,00	LAOS
AXAL-TT PRO 24KV	3x95/25	500/ K22	55	2560	259,00	
AXAL-TT PRO 24KV	3x150/35	500/ K24	60	3200	337,00	
AXAL-TT PRO 24KV	3x240/35	500/ K26	70	4390	436,00	
AXAL-TT PRO 12KV	3x25/25	1000/ K20	36	1040	169,00	
AXAL-TT PRO 12KV	3x50/25	500/ K18	41	1340	181,00	
AXAL-TT PRO 12KV	3x95/25	500/ K20	47	1900	238,00	
AXAL-TT PRO 12KV	3x150/35	500/ K22	52	2630	312,00	

AHXAMK-W

Nimipinge U_0/U:	6/10 kV; 12/20 kV
Kasutusala:	statsioonareks paigalduseks sise- ja välitingimustes maapeale, pinnases, riulitele, torudesse Kohtkindlad sise- ja välispaigaldised riulitele ja torudesse.
Paigaldustemperatuur: min/max	-20 °C / +50 °C
Kasutustemperatuur: min/ max	-30 °C / +90 °C
Painderaadius:	vaata tehnilisi andmeid
Konstruksioon:	keerutatud mitmetraadilised tihendatud ümarad veekindlad alumiiniumjuhtmed. XLPE isolatsioon, lihtsalt eemaldatav pooljuhtkiht, alumiiniumekraan kaetud põljetüleeniga must PE kest, meetermärgistatud

Nimetus	Ristlõige, n x mm ²	Pakend, m trummel	Kaabli läbimõõt, mm	Kaal, kg/km	Hind käibemaksuta, EEK/m	Märkused
AHXAMK-W 10kV	3x120/35	500	32/70	3080	280,00	
AHXAMK-W 10kV	3x150/35	500	34/73	3375	314,00	
AHXAMK-W 10kV	3x185/35	500	35/76	3735	355,00	
AHXAMK-W 10kV	3x240/35	500	38/80	4265	406,00	
AHXAMK-W 20kV	3x70/35	500	30/65	2605	262,00	LAOS
AHXAMK-W 20kV	3x95/35	500	32/70	3080	285,00	
AHXAMK-W 20kV	3x120/35	500	34/73	3375	309,00	LAOS
AHXAMK-W 20kV	3x150/35	500	35/76	3735	349,00	
AHXAMK-W 20kV	3x185/35	500	38/80	4265	388,00	
AHXAMK-W 20kV	3x240/35	500	40/86	5285	439,00	LAOS

1.2.3. Vasksoontega keskpinge kaabel

N2XSY, N2XSEY

Nimipinge U_0/U:	6/10kV; 12/20kV
Kasutusala:	statsioonareks paigalduseks ruumides, välitingimustes maapeale, pinnasesse
Konstruksioon:	keerutatud mitmetraadilised ümarad või sektor vaskjuhtmed, veetihe XLPE isolatsioon, pooljuhtkiht, vasktraatidest ekraan, punane PVC kest,
Paigaldustemperatuur: min/max	-5 °C / +70 °C
Kasutustemperatuur: min/ max	-30 °C / +70 °C
Painderaadius:	15 x d - lõplikul paigaldamisel / ühekordne painutamine / kolmesoonelistel kaablitel soonte vahe täidetud spetsiaalse täitekihiga.
Tellimisel:	ülejäanud soonte arv ja ristlõige, ka PE väliskestaga kaablid

Nimetus	Ristlõige, n x mm ²	Pakend, m trummel	Kaabli läbimõõt, mm	Kaal, kg/km	Hind käibemaksuta, EEK/m	Märkused
N2XSY 6/10 kV	1x50/16	trummel	24-29	1080	176,00	
N2XSY 6/10 kV	1x70/16	trummel	26-31	1310	216,00	
N2XSY 6/10 kV	1x120/16	trummel	29-34	1860	317,00	
N2XSY 12/20 kV	1x35/16	trummel	24-29	1350	139,00	
N2XSY 12/20 kV	1x70/16	trummel	30-35	1510	244,00	
N2XSY 12/20 kV	1x120/16	trummel	33-38	2070	341,00	
N2XSEY 6/10 kV	3x35/16	trummel	48	3300	423,00	
N2XSEY 6/10 kV	3x50/16	trummel	50	3750	568,00	
N2XSEY 6/10 kV	3x120/16	trummel	61	6700	996,00	