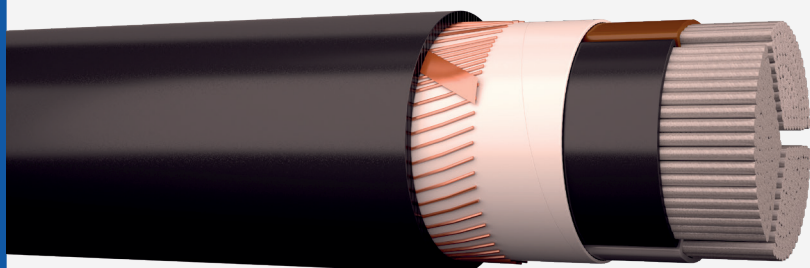


Madalpinge jõukaablid 1kV

**AXQJ Pure 1kV** (SE-N1XCZ1-AS)

Dca

**KIRJELDUS**

Halogeenivaba vähese suitsueraldusega alumiiniumsoonte ja vasest konsentrilise kaitsemaandusjuhiga jõukaabel. Ei sobi paigaldamiseks EMC varjestust nõudvatesse tingimustesse (vt AXQJ-EMC).

**STANDARDID**

EN 60228	EN 60332-1-2
EN 50575:2014	EN 61034
HD 603-3L	EN 60754
HD 604	

**KONSTRUKTSIOON**

<b>Juht</b>	Keerutatud, tihendatud ja lõõmutatud sektorikujuline alumiiniumjuht (klass 2)
<b>Isolatsioon</b>	XLPE
<b>Ekraan</b>	Vasktraadid ja vasest sidumislint
<b>Väliskest</b>	Must halogeenivaba kompaund

**SOONTE TÄHISTAMINE**

3-sooneline: pruun, must, hall  
4-sooneline: pruun, must, hall, sinine

**OMADUSED**

Maksimaalne töötemperatuur	+90°C
Minimaalne paigaldustemperatuur	-20°C
Maksimaalne temperatuur lühise korral	+250°C
CPR klass	Dca-s2d2a2
UV-kindlus	Hea

Juhtmete arv ja ristlõige [mm <sup>2</sup> ]	Standardpikkus [m]	Standardpakend	EAN/GTIN number	SAP kood
3x35/15	500	K11	7330384719919	20194950
3x50/15	500	K11	7330384719407	20193373
3x70/21	500	K12	7330384719414	20193374
3x95/29	500	K14	7330384719421	20193375
3x120/41	500	K16	7330384719438	20193376
3x150/41	500	K16	7330384719445	20193377
3x185/57	500	K18	7330384719452	20193378
3x240/72	500	K20	7330384719469	20193379
3x300/88	500	K22	7330384719476	20193380
4x35/15	500	K12	7330384719902	20194949
4x50/15	500	K12	7330384719483	20193381
4x70/21	500	K14	7330384719490	20193382
4x95/29	500	K16	7330384719506	20193383
4x120/41	500	K18	7330384719513	20193384
4x150/41	500	K18	7330384719520	20193385
4x185/57	500	K20	7330384719537	20193386
4x240/72	500	K22	7330384719544	20193387
4x300/88	500	K24	7330384719551	20193388

Juhtmete arv ja ristlõige [mm <sup>2</sup> ]	Läbimõõt ca [mm]	Kaabli mass [kg/km]	Vähim lubatud painderaadius lõplikul paigaldusel [mm]	Vähim lubatud painderaadius paigaldusel [mm]	Takistus [Ω/km]
3x35/15	23,5	700	195	290	0,868
3x50/15	25	845	205	310	0,641
3x70/21	29	1140	235	350	0,443
3x95/29	31	1445	240	360	0,320
3x120/41	36,5	1860	295	440	0,253
3x150/41	39,5	2205	325	485	0,206
3x185/57	43,5	2790	355	530	0,164
3x240/72	49,5	3530	400	600	0,125
3x300/88	54,5	4360	440	660	0,100
4x35/15	28	860	225	340	0,868
4x50/15	28	1020	230	345	0,641
4x70/21	31	1405	255	385	0,443
4x95/29	36	1830	295	440	0,320
4x120/41	40	2280	325	485	0,253
4x150/41	43,5	2725	355	535	0,206
4x185/57	48,5	3450	390	585	0,164
4x240/72	55	4370	445	665	0,125
4x300/88	61	5420	495	740	0,100