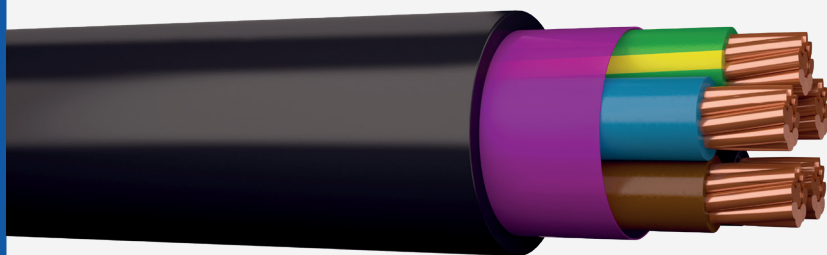


Madalpinge jõukaablid 1kV

XPK 1kV



Eca

KIRJELDUS

Jõukaabel kohtkindlaks paigalduseks sise- ja välistingimustes ning pinnasesse. Samuti sobib paigaldamiseks kaablikarpidesse ja hoonete ühendustesse.

STANDARDID

EN 60228
EN 50575:2014
IEC 60502-1
HD 308-S2
HD 60364-5-52
EN 60332-1-2

KONSTRUKTSIOON

Kaabli kuju	Ümar
Juht	RE - ühetraadiline lõõmutatud vaskjuht (klass 1) RM - lõõmutatud ja keerutatud vaskjuht (klass 2)
Isolatsioon	Must XLPE
Väliskest	Must PVC

SOONTE TÄHISTAMINE

3G - kolla-roheline, sinine, pruun
4G - kolla-roheline, pruun, must, hall
5G - kolla-roheline, sinine, pruun, must, hall

OMADUSED

Maksimaalne töötemperatuur	+90°C
Minimaalne paigaldustemperatuur	-15°C
Maksimaalne temperatuur lühise korral	+250°C
CPR klass	Eca
UV-kindlus	Hea

Juhtmete arv ja ristlõige [mm ²]	Standardpikkus [m]	Standardpakend	EAN/GTIN number	SAP kood
3G1,5 RE	500	K6	4741532120625	20167487
3G1,5 RE	2000	K9	4741532120618	20166012
4G1,5 RE	500	K7	4741532120656	20166213
5G1,5 RE	1000	K8	4741532120694	20166010
3G2,5 RE	500	K7	4741532120649	20167488
3G2,5 RE	1000	K8	4741532120632	20166013
4G2,5 RE	500	K7	4741532120670	20166214
5G2,5 RE	1000	K9	4741532120717	20166011
3G4 RE	500	K7	4741532120731	20166211
4G4 RE	500	K7	4741532120755	20166215
5G4 RE	500	K7	4741532120779	20166217
3G6 RE	500	K7	4741532120748	20166212
4G6 RE	500	K7	4741532120762	20166216
5G6 RE	500	K8	4741532120786	20166218
4G10 RE	500	K8	4741532120816	20167619
5G10 RE	500	K9	4741532120823	20167615
4G16 RM	500	K9	4741532120830	20167620
5G16 RM	500	K11	4741532120847	20167616
4G25 RM	500	K11	4741532120854	20167631
5G25 RM	500	K12	4741532120861	20167617
5G35 RM	500	K12	4741532120885	20167618

Juhtmete arv ja ristlõige [mm ²]	Läbimõõt ca [mm]	Kaabli mass [kg/km]	Vähim lubatud painderaadius lõplikul paigaldusel [mm]	Vähim lubatud painderaadius paigaldusel [mm]	Takistus [Ω/km]
3G1,5 RE	10	135	90	120	12,1
4G1,5 RE	11	160	90	130	12,1
5G1,5 RE	12	190	100	140	12,1
3G2,5 RE	11	175	90	130	7,41
4G2,5 RE	12	210	100	140	7,41
5G2,5 RE	13	250	110	150	7,41
3G4 RE	12	245	100	150	4,61
4G4 RE	13	290	110	160	4,61
5G4 RE	14	350	120	170	4,61
3G6 RE	14	315	110	160	3,08
4G6 RE	15	385	120	170	3,08
5G6 RE	16	460	130	190	3,08
4G10 RE	16	565	140	220	1,83
5G10 RE	18	675	150	210	1,83
4G16 RM	20	785	170	240	1,15
5G16 RM	22	955	190	260	1,15
4G25 RM	24	1160	200	290	0,727
5G25 RM	27	1425	220	320	0,727
5G35 RM	28	1905	240	340	0,524