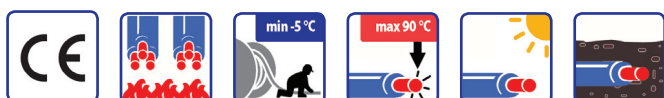
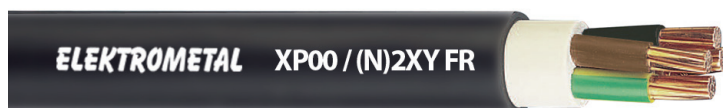


XP00-Y/XP00 (N)2XY -J/-O/-JZ/-OZ



Primena: Za fiksnu instalaciju u zgradama, u slobodnom vazduhu, u zemlji i u vodi.

Application: For fixed installation in buildings, in free air, in ground and in water.

Materijal provodnika:	bakar		Conductor material:	bare copper	
Izolacija:	XLPE DIX3		Insulation:	XLPE DIX3	
Materijal plašta:	PVC ST2, UV-otporan		Sheathing material:	PVC ST2, UV-resistant	
Boja spoljnog plašta:	crna		Colour of outer sheath:	black	
Otpornost na plamen:	VDE 0482-266-2-4/IEC 603323-24		Flame retardant:	VDE 0482-266-2-4/IEC 603323-24	
Maksimalna temperatura u provodniku:	90 °C		Maximum temperature at conductor:	90 °C	
Maksimalna temperatura tokom rada:	-35 + 70 °C		Max. operating temperature, fixed:	-35 + 70 °C	
Dozvoljena temperatura tokom poleganja:	-5 - +70 °C		Temperature, moved during installation:	-5 - +70 °C	
Radius savijanja tokom rada:	15 x DA		Bending radius, fixed installation:	15 x DA	
Tipovi kabla:	XP00-Y	XP00	Cable types:	(N)2XY-J	(N)2XY-O
Nominalni naponski nivo U _o :	600 V	600 V	Nominal voltage U _o :	600 V	600 V
Nominalni naponski nivo U:	1kV	1kV	Nominal voltage U:	1 kV	1 kV
Maksimalni dozvoljeni naponski nivo prilikom rada na trofaznoj struji :	1,2 kV	1,2 kV	Maximum permitted operating voltage in 3-phase systems:	1,2 kV	1,2 kV
Ispitni naponski nivo:	4V	4V	Test voltage:	4 kV	4 kV
Obeležavanje žila:	boje po VDE 0293 (HD 308); više od 5 žila: žuto-zelena + brojevi	boje po VDE 0293 (HD 308); više od 5 žila: brojevi	Core identification:	colours acc. VDE 0293 (HD 308); more than 5 cores: gn-ye + numbers	colours acc. VDE 0293 (HD 308); more than 5 cores: numbers

XP00 / (N)2XY-O/-OZ

Naziv kabla	Presek	Boja		OP	DI	SOS	SOZ	Da	MKO	CU	T
Cable name	Cross section	Color		Ω/km	mm	A	A	mm	N	kg/km	kg/km
(N)2XY-O	FR 01X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	6,4		14,4	63
(N)2XY-O	FR 01X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	34	42	6,8		24	66
(N)2XY-O	FR 01X4 0,6/1kV	crna / black	RE	4,61	0,7	44	54	7,3		38	110

Naziv kabla	Presek	Boja		OP	DI	SOS	SOZ	Da	MKO	CU	T
Cable name	Cross section	Color		Ω/km	mm	A	A	mm	N	kg/km	kg/km
(N)2XY-O	FR 01X6 0,6/1kV	crna / black	RE	3,08	0,7	56	67	7,8		58	130
(N)2XY-O	FR 01X10 0,6/1kV	crna / black	RE	1,83	0,7	74	86	9,1		96	180
(N)2XY-O	FR 01X16 0,6/1kV	crna / black	RM	1,15	0,7	102	115	10,1		154	240
(N)2XY-O	FR 01X25 0,6/1kV	crna / black	RM	0,727	0,9	138	148	11,8		240	350
(N)2XY-O	FR 01X35 0,6/1kV	crna / black	RM	0,524	0,9	170	177	13		336	460
(N)2XY-O	FR 01X50 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,387	1	207	209	14,5		480	600
(N)2XY-O	FR 01X70 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,268	1,1	263	254	16,5		672	779
(N)2XY-O	FR 01X95 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,193	1,1	325	307	18,4		912	1040
(N)2XY-O	FR 01X120 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,153	1,2	380	348	20,2		1152	1350
(N)2XY-O	FR 01X150 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,124	1,4	437	392	22,2		1440	1579
(N)2XY-O	FR 01X185 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,0991	1,6	507	445	24,8		1776	1981
(N)2XY-O	FR 01X240 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,0754	1,7	604	517	27,7		2304	2560
(N)2XY-O	FR 01X300 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,0601	1,8	697	583	29,9		2880	3142
(N)2XY-O	FR 01X400 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,047	2	737	671	33,5		3840	4100
(N)2XY-O	FR 01X500 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,0366	2,2	807	749	38	15000	4800	5200
(N)2XY-O	FR 01X630 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,0283	2,4	1083	843	42,5		6048	6650
(N)2XY-O	FR 02X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	10,7		29	159
(N)2XY-O	FR 02X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	11,5		48	195
(N)2XY-O	FR 02X4 0,6/1kV	crna / black	RE	4,61	0,7	42	52	12,5		77	249
(N)2XY-O	FR 02X6 0,6/1kV	crna / black	RE	3,08	0,7	53	64	13,5		115,2	311
(N)2XY-O	FR 02X10 0,6/1kV	crna / black	RE	1,83	0,7	74	86	16,1		192	465
(N)2XY-O	FR 02X16 0,6/1kV	crna / black	RE	1,15	0,7	98	112	18,2		307,2	642
(N)2XY-O	FR 02X25 0,6/1kV	crna / black	RM	0,727	0,9	133	145	22,4		480	1000
(N)2XY-O	FR 02X35 0,6/1kV	crna / black	RM	0,524	0,9	162	174	25,1		672	1302
(N)2XY-O	FR 02X50 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,387	1	197	206	25,1		960	1824
(N)2XY-O	FR 02X70 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,268	1,1	250	254	25,1		1344	2554
(N)2XY-O	FR 03X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	11,3		43,2	177
(N)2XY-O	FR 03X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	12		72	223
(N)2XY-O	FR 03X4 0,6/1kV	crna / black	RE	4,61	0,7	42	52	13,1		115,2	291
(N)2XY-O	FR 03X6 0,6/1kV	crna / black	RE	3,08	0,7	53	64	14,1		173	370
(N)2XY-O	FR 03X10 0,6/1kV	crna / black	RE	1,83	0,7	74	86	16,9		288	562
(N)2XY-O	FR 03X16 0,6/1kV	crna / black	RE	1,15	0,7	98	112	19,2		461	790
(N)2XY-O	FR 03X25 0,6/1kV	crna / black	RM	0,727	0,9	133	145	23,7		720	1234
(N)2XY-O	FR 03X35 0,6/1kV	crna / black	SM	0,524	0,9	162	174	26,6		1008	1620
(N)2XY-O	FR 03X50 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,387	1	197	206	27,1		1440	1800
(N)2XY-O	FR 03X70 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,268	1,1	250	254	31,2		2016	2520
(N)2XY-O	FR 03X95 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,193	1,1	308	305	34,5		2736	3300
(N)2XY-O	FR 03X120 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,153	1,2	359	348	37,5		3456	3456

Naziv kabla	Presek	Boja		OP	DI	SOS	SOZ	Da	MKO	CU	T
Cable name	Cross section	Color		Ω/km	mm	A	A	mm	N	kg/km	kg/km
(N)2XY-O	FR 03X150 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,124	1,4	412	392	42,6		4320	4900
(N)2XY-O	FR 03X185 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,0991	1,6	475	444	46,8		5328	6500
(N)2XY-O	FR 03X240 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,0754	1,7	564	517	52,1		6912	8432
(N)2XY-O	FR 04X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	11,8		58	202
(N)2XY-O	FR 04X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	12,8		96	258
(N)2XY-O	FR 04X4 0,6/1kV	crna / black	RE	4,61	0,7	42	52	14		154	343
(N)2XY-O	FR 04X6 0,6/1kV	crna / black	RE	3,08	0,7	53	64	15,2		230,4	442
(N)2XY-O	FR 04X10 0,6/1kV	crna / black	RE	1,83	0,7	74	86	18,4		384	678
(N)2XY-O	FR 04X16 0,6/1kV	crna / black	RE	1,15	0,7	98	112	21,7		614,4	1013
(N)2XY-O	FR 04X25 0,6/1kV	crna / black	RM	0,727	0,9	133	145	26,2		960	1530
(N)2XY-O	FR 04X35 0,6/1kV	crna / black	SM	0,524	0,9	162	174	27,4		1344	1990
(N)2XY-O	FR 04X50 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,387	1	197	206	29		1920	2071
(N)2XY-O	FR 04X70 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,268	1,1	250	254	31,1		2688	2908
(N)2XY-O	FR 04X95 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,193	1,1	308	305	35,1		3648	3958
(N)2XY-O	FR 04X120 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,153	1,2	359	349	38,8		4608	4959
(N)2XY-O	FR 04X150 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,124	1,4	412	392	42,5		5760	6061
(N)2XY-O	FR 04X185 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,0991	1,6	475	444	47,5		7104	7632
(N)2XY-O	FR 04X240 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,0754	1,7	564	517	52,6		9216	9908
(N)2XY-OZ	FR 05X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	13,1		72	270
(N)2XY-OZ	FR 07X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	14,1		101	300
(N)2XY-OZ	FR 08X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31			115,2	334
(N)2XY-OZ	FR 10X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	17,1		144	360
(N)2XY-OZ	FR 12X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	17,5		173	400
(N)2XY-OZ	FR 14X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	18,1		202	450
(N)2XY-OZ	FR 16X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	19,2		230,4	500
(N)2XY-OZ	FR 19X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	19,5		274	560
(N)2XY-OZ	FR 21X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	21,1		302,4	620
(N)2XY-OZ	FR 24X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	22,5		346	700
(N)2XY-OZ	FR 30X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	24,1		432	810
(N)2XY-OZ	FR 40X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	27,1		576	1050
(N)2XY-OZ	FR 05X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	14,2		120	350
(N)2XY-OZ	FR 07X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	15,2		168	420
(N)2XY-OZ	FR 08X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40			192	480
(N)2XY-OZ	FR 10X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	18,5		240	500
(N)2XY-OZ	FR 12X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	18,9		288	560
(N)2XY-OZ	FR 14X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	19,9		336	630
(N)2XY-OZ	FR 16X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	20,5		384	710
(N)2XY-OZ	FR 19X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	21,6		456	830

Naziv kabla	Presek	Boja		OP	DI	SOS	SOZ	Da	MKO	CU	T
Cable name	Cross section	Color		Ω/km	mm	A	A	mm	N	kg/km	kg/km
(N)2XY-OZ	FR 21X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	23,2		504	910
(N)2XY-OZ	FR 24X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	25,4		576	1050
(N)2XY-OZ	FR 30X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	26,9		720	1250
(N)2XY-OZ	FR 40X2,5 0,6/1kV	crna / black		7,41	0,7	32	40	30,2		960	1650
(N)2XY-OZ	FR 07X4 0,6/1kV	crna / black	RE	4,61	0,7	42	52	16,7		269	630
(N)2XY-OZ	FR 10X4 0,6/1kV	crna / black	RE	4,61	0,7	42	52			384	930
(N)2XY-OZ	FR 12X4 0,6/1kV	crna / black	RE	4,61	0,7	42	52			461	1100
(N)2XY-OZ	FR 14X4 0,6/1kV	crna / black	RE	4,61	0,7	42	52			538	1000
(N)2XY-OZ	FR 19X4 0,6/1kV	crna / black	RE	4,61	0,7	42	52			730	1354
(N)2XY-O	FR 01X240 0,6/1kV	plava / blue						27,7		2304	2560

XP00 -Y/ (N)2XY-J/-JZ

Naziv kabla	Presek	Boja		OP	DI	SOS	SOZ	Da	CU	T
Cable name	Cross section	Color		Ω/km	mm	A	A	mm	kg/km	kg/km
(N)2XY-J	FR 01X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	6,4	14,4	53
(N)2XY-J	FR 01X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	34	42	6,8	24	66
(N)2XY-J	FR 01X4 0,6/1kV	crna / black	RE	4,61	0,7	44	54	7,3	38,4	85
(N)2XY-J	FR 01X6 0,6/1kV	crna / black	RE	3,08	0,7	56	67	7,8	58	107
(N)2XY-J	FR 01X10 0,6/1kV	crna / black	RE	1,83	0,7	74	86	9,1	96	159
(N)2XY-J	FR 01X16 0,6/1kV	crna / black	RE	1,15	0,7	98	115	10,1	154	222
(N)2XY-J	FR 01X25 0,6/1kV	crna / black	RM	0,727	0,9	138	148	11,8	240	328
(N)2XY-J	FR 01X35 0,6/1kV	crna / black	RM	0,524	0,9	170	177	13,1	336	428
(N)2XY-J	FR 01X50 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,387	1	207	209	14,5	480	562
(N)2XY-J	FR 01X70 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,268	1,1	263	256	16,5	672	779
(N)2XY-J	FR 01X95 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,193	1,1	325	307	18,4	912	1040
(N)2XY-J	FR 01X120 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,153	1,2	380	348	20,2	1152	1296
(N)2XY-J	FR 01X150 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,124	1,4	437	393	22,2	1440	1579
(N)2XY-J	FR 01X185 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,0991	1,6	507	445	24,8	1776	1981
(N)2XY-J	FR 01X240 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,0754	1,7	604	517	27,7	2304	2560
(N)2XY-J	FR 01X300 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,0601	1,8	697	583	29,9	2880	3142
(N)2XY-J	FR 01X400 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,047	2	811	663	33,5	3840	4021
(N)2XY-J	FR 03X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	11,3	43,2	177
(N)2XY-J	FR 03X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	12,1	72	223
(N)2XY-J	FR 03X4 0,6/1kV	crna / black	RE	4,61	0,7	42	52	13,1	115,2	291
(N)2XY-J	FR 03X6 0,6/1kV	crna / black	RE	3,08	0,7	53	64	14,1	173	370
(N)2XY-J	FR 03X10 0,6/1kV	crna / black	RE	1,83	0,7	74	86	16,9	288	562
(N)2XY-J	FR 03X16 0,6/1kV	crna / black	RE	1,15	0,7	102	112	19,2	461	790
(N)2XY-J	FR 03X16/10 0,6/1kV	crna / black	RE	1,15	0,7	102	112		557	1030

Naziv kabla	Presek	Boja		OP	DI	SOS	SOZ	Da	CU	T
Cable name	Cross section	Color		Ω/km	mm	A	A	mm	kg/km	kg/km
(N)2XY-J	FR 03X25 0,6/1kV	crna / black	RM	0,727	0,9	133	145	23,7	720	1234
(N)2XY-J	FR 03X25/16 0,6/1kV	crna / black	RM	0,727	0,9	133	145	23,1	874	1500
(N)2XY-J	FR 03X35 0,6/1kV	crna / black	SM	0,524	0,9	162	174	26,6	1008	1620
(N)2XY-J	FR 03X35/16 0,6/1kV	crna / black	SM	0,524	0,9	162	174	26,2	1162	1700
(N)2XY-J	FR 03X50 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,387	1	197	206	27,1	1440	1800
(N)2XY-J	FR 03X50/25 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,387	1	197	206	30,9	1680	2300
(N)2XY-J	FR 03X70 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,268	1,1	250	254	31,2	2016	2400
(N)2XY-J	FR 03X70/35 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,268	1,1	250	254	33,2	2352	2800
(N)2XY-J	FR 03X95 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,193	1,1	308	305	34,5	2736	3300
(N)2XY-J	FR 03X95/50 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,193	1,1	308	305	39,1	3216	3800
(N)2XY-J	FR 03X120 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,153	1,2	359	348	37,5	3456	4000
(N)2XY-J	FR 03X120/70 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,153	1,2	359	348	42,3	4128	4700
(N)2XY-J	FR 03X150 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,124	1,4	412	392	42,6	4320	4900
(N)2XY-J	FR 03X150/70 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,124	1,4	412	392	46,8	4992	5600
(N)2XY-J	FR 03X185 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,0991	1,6	475	444	46,8	5328	6500
(N)2XY-J	FR 03X185/95 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,0991	1,6	475	444	51,9	6240	7400
(N)2XY-J	FR 03X240 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,0754	1,7	564	517	52,1	6912	8300
(N)2XY-J	FR 03X240/120 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,0754	1,7	564	517	59,6	8064	9600
(N)2XY-J	FR 03X300/150 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,0601	1,8	649	585	66,7	10080	11200
(N)2XY-J	FR 04X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	11,8	58	202
(N)2XY-J	FR 04X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	12,8	96	258
(N)2XY-J	FR 04X4 0,6/1kV	crna / black	RE	4,61	0,7	42	52	14,1	154	343
(N)2XY-J	FR 04X6 0,6/1kV	crna / black	RE	3,08	0,7	53	64	15,2	230,4	442
(N)2XY-J	FR 04X10 0,6/1kV	crna / black	RE	1,83	0,7	74	86	18,4	384	678
(N)2XY-J	FR 04X16 0,6/1kV	crna / black	RE	1,15	0,7	102	112	21,7	614,4	1013
(N)2XY-J	FR 04X25 0,6/1kV	crna / black	RM	0,727	0,9	133	145	26,2	960	1530
(N)2XY-J	FR 04X35 0,6/1kV	crna / black	SM	0,524	0,9	162	174	27,4	1344	1990
(N)2XY-J	FR 04X50 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,387	1	197	206	29,1	1920	2071
(N)2XY-J	FR 04X70 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,268	1,1	250	254	31,1	2688	2908
(N)2XY-J	FR 04X95 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,193	1,1	308	305	35,1	3648	3958
(N)2XY-J	FR 04X120 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,153	1,2	359	348	38,8	4608	4959
(N)2XY-J	FR 04X150 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,124	1,4	412	392	42,5	5760	6061
(N)2XY-J	FR 04X185 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,0991	1,6	475	444	47,5	7104	7632
(N)2XY-J	FR 04X240 0,6/1kV	crna / black	SMv	0,0754	1,7	564	517	52,6	9216	9908
(N)2XY-J	FR 04X25/16 0,6/1kV	crna / black						27,6	1114	1539
(N)2XY-J	FR 04X35/16 0,6/1kV	crna / black						30	1498	1965
(N)2XY-J	FR 04X50/25 0,6/1kV	crna / black						33,8	2160	2445
(N)2XY-J	FR 04X70/35 0,6/1kV	crna / black						39,1	3024	3342

Naziv kabla	Presek	Boja		OP	DI	SOS	SOZ	Da	CU	T
Cable name	Cross section	Color		Ω/km	mm	A	A	mm	kg/km	kg/km
(N)2XY-J	FR 04X95/50 0,6/1kV	crna / black						43,8	4128	5521
(N)2XY-J	FR 04X150/70 0,6/1kV	crna / black						53,7	6432	7641
(N)2XY-J	FR 04X185/95 0,6/1kV	crna / black						60,1	8016	8508
(N)2XY-J	FR 05X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	13,1	72	270
(N)2XY-J	FR 05X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	14,2	120	350
(N)2XY-J	FR 05X4 0,6/1kV	crna / black	RE	4,61	0,7	42	52	15,1	192	480
(N)2XY-J	FR 05X6 0,6/1kV	crna / black	RE	3,08	0,7	53	64	17,6	288	610
(N)2XY-J	FR 05X10 0,6/1kV	crna / black	RE	1,83	0,7	74	86	19,7	480	880
(N)2XY-J	FR 05X16 0,6/1kV	crna / black	RE	1,15	0,7	102	112	22,1	768	1250
(N)2XY-J	FR 05X25 0,6/1kV	crna / black	RM	0,727	0,9	133	145	27,2	1200	1950
(N)2XY-J	FR 05X35 0,6/1kV	crna / black	RM	0,524	0,9	162	174	29,9	1680	2400
(N)2XY-J	FR 05X50 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,047	1	197	206		2400	3500
(N)2XY-J	FR 05X70 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,268	1,1	250	254	40,9	3360	4450
(N)2XY-J	FR 05X95 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,193	1,1	308	305	45,7	4560	6134
(N)2XY-J	FR 05X120 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,153	1,2	359	349	50,9	5760	7483
(N)2XY-J	FR 05X150 0,6/1kV	crna / black	RMv			412	392	49	7200	8490
(N)2XY-J	FR 05X185 0,6/1kV	crna / black	RMv			475	444		8880	11945
(N)2XY-J	FR 05X240 0,6/1kV	crna / black	RMv			564	517		11520	15496
(N)2XY-J	FR 05X300 0,6/1kV	crna / black	RMv			649	585		14400	19370
(N)2XY-JZ	FR 07X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	14,1	101	300
(N)2XY-JZ	FR 07X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	15,2	168	420
(N)2XY-JZ	FR 07X4 0,6/1kV	crna / black	RE	4,61	0,7	42	52	16,7	269	630
(N)2XY-JZ	FR 07X6 0,6/1kV	crna / black	RE	3,08	0,7	53	64	18,9	403,2	840
(N)2XY-JZ	FR 07X10 0,6/1kV	crna / black	RE	1,83	0,7	74	86		672	1150
(N)2XY-JZ	FR 07X25 0,6/1kV	crna / black	RM	0,727	0,9	133	145		1680	2403
(N)2XY-JZ	FR 07X35 0,6/1kV	crna / black	RM	0,524	0,9	162	174		2352	3191
(N)2XY-JZ	FR 07X50 0,6/1kV	crna / black	RMv	0,387	1	197	206		3360	4287
(N)2XY-JZ	FR 08X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31		115,2	334
(N)2XY-JZ	FR 10X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	17,1	144	360
(N)2XY-JZ	FR 10X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	18,5	240	500
(N)2XY-JZ	FR 10X4 0,6/1kV	crna / black	RE	4,61	0,7	42	52		384	930
(N)2XY-JZ	FR 12X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	17,5	173	400
(N)2XY-JZ	FR 12X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	18,9	288	560
(N)2XY-JZ	FR 14X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	18,1	202	450
(N)2XY-JZ	FR 14X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	19,9	336	630
(N)2XY-JZ	FR 14X4 0,6/1kV	crna / black	RE	4,61	0,7	42	52		538	1000
(N)2XY-JZ	FR 14X6 0,6/1kV	crna / black	RE	3,08	0,7	53	64		806,4	1354
(N)2XY-JZ	FR 16X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	19,2	230,4	500


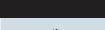


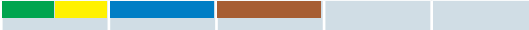





Naziv kabla	Presek	Boja		OP	DI	SOS	SOZ	Da	CU	T
Cable name	Cross section	Color		Ω/km	mm	A	A	mm	kg/km	kg/km
(N)2XY-JZ	FR 16X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	20,5	384	710
(N)2XY-JZ	FR 19X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	19,5	274	560
(N)2XY-JZ	FR 19X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	21,6	456	830
(N)2XY-JZ	FR 19X4 0,6/1kV	crna / black	RE	4,61	0,7	42	52		730	1354
(N)2XY-JZ	FR 21X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	21,1	302,4	620
(N)2XY-JZ	FR 21X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	23,2	504	910
(N)2XY-JZ	FR 24X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	22,5	346	700
(N)2XY-JZ	FR 24X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	25,4	576	1050
(N)2XY-JZ	FR 30X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	24,1	432	810
(N)2XY-JZ	FR 30X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	26,9	720	1250
(N)2XY-JZ	FR 31X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31		446,4	834
(N)2XY-JZ	FR 40X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	27,1	576	1050
(N)2XY-JZ	FR 40X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	30,2	960	1650
(N)2XY-JZ	FR 52X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	30,3	749	1400
(N)2XY-JZ	FR 52X2,5 0,6/1kV	crna / black	RE	7,41	0,7	32	40	34,5	1248	2150
(N)2XY-JZ	FR 61X1,5 0,6/1kV	crna / black	RE	12,1	0,7	24	31	32,3	878,4	1650



Objašnjenje oznaka

OP	Otpor provodnika
DI	Debljina izolacije
SOS	Strujna opteretljivost (spolja)
SOZ	Strujna opteretljivost (u zemlji)
Da	Spoljni dijametar
MKO	Momenat kidanja prilikom poleganja
Cu	Težina bakra u kablu
T	Ukupna težina kabla

Labels explanation

OP	Conductor resistance
DI	Thickness of insulation
SOS	Ampacity (in air)
SOZ	Ampacity (in ground)
Da	Outer diameter
MKO	Tensile strength (during installation)
Cu	Copper weight
T	Total weight

Identifikacija žila	XPOO-Y N2XY-J	Identifikacija žila	XPOO N2XY-O
Core identification		Core identification	
žile	Boje	žile	Boje
cores	Colors	cores	Colors
1	 žz/yg	1	 cr/bc
2	 pl/bl br/bw	2	 pl/bl br/bw
3	 žz/yg pl/bl br/bw	3	 br/bw cr/bc si/gr
4	 žz/yg br/bw cr/bc si/gr	4	 pl/bl br/bw cr/bc si/gr
5	 žz/yg pl/bl br/bw cr/bc si/gr	5	 pl/bl br/bw cr/bc si/gr cr/bc

Indentifikacija žila		XPOO-Y N2XY-JZ		Indentifikacija žila		XPOO N2XY-OZ	
Core identification				Core identification			
žile	Boje			žile	Boje		
cores	Colors			cores	Colors		
5+		+ obeležavanje brojevima + numbering		5+		+ obeležavanje brojevima + numbering	
	žz/yg				cr/bc		

Objašnjenje boja		Color explanation	
žz	žuto-zelena	yg	yellow-green
cr	crna	bc	black
pl	plava	bl	blue
br	braon	bw	brown
si	siva	gr	gray

