

**Конструктивни данни  
NYCY -FR 0.6/1 kV**

Брой и номинално сечение на жилата			Форма	Сечение на концентричния проводник mm <sup>2</sup>	Външен диаметър прибл. mm	Маса на Cu прибл. kg/km	Маса на кабела прибл. kg/km
бр.	x	mm <sup>2</sup>					
1	x	1,5	re	1,5	7,9	27	98
1	x	2,5	re	2,5	8,5	47	122
1	x	4,0	re	4,0	9,4	74	163
1	x	6,0	re	6,0	9,9	108	203
1	x	10	re	10	11,3	182	286
1	x	16	re	16	12,8	297	410
1	x	25	rm	25	12,9	465	606
1	x	35	rm	35	16,4	654	807
2	x	1,5	re	1,5	13,0	45	230
2	x	2,5	re	2,5	13,7	68	273
2	x	4,0	re	4,0	15,9	110	375
2	x	6,0	re	6,0	17,1	164	458
2	x	10	re	10	19,1	274	619
2	x	16	re	16	21,0	435	841
2	x	25	rm	25	25,1	703	1276
2	x	35	rm	35	27,8	980	1642
2	x	50	rm	50	31,5	1343	2193
3	x	1,5	re	1,5	13,5	56	252
3	x	2,5	re	2,5	14,3	90	305
3	x	4,0	re	4,0	16,6	147	425
3	x	6,0	re	6,0	17,7	243	528
3	x	10	re	10	20,0	365	724
3	x	16	re	16	22,1	580	999
3	x	25	rm	16	27,8	855	1440
3	x	25	rm	25	26,6	938	1524
3	x	35	rm	16	29,1	1127	1813
3	x	35	rm	35	29,4	1317	1987
3	x	50	rm	25	32,7	1581	2415
3	x	35	sm	35	27,1	1339	1644
3	x	35	sm	16	26,6	1161	1627
3	x	50	sm	25	29,6	1593	2174
3	x	50	sm	50	30,6	1819	2260
3	x	70	sm	35	33,6	2265	2932
3	x	70	sm	70	34,1	2584	3097
3	x	95	sm	50	38,2	3151	4004
3	x	95	sm	95	39,4	3692	4336
3	x	120	sm	70	38,3	4038	4925
3	x	120	sm	120	41,6	4443	5124
3	x	150	sm	70	44,7	4827	5890
3	x	150	sm	150	45,8	5543	6352
3	x	185	sm	95	49,0	6051	7329
3	x	240	sm	120	54,5	7881	9399

**Конструктивни данни**  
**НУСУ - FR 0.6/1 kV**

Брой и номинално сечение на жилата			Форма	Сечение на концентричния проводник mm <sup>2</sup>	Външен диаметър прибл. mm	Маса на Си прибл. kg/km	Маса на кабела прибл. kg/km
бр.	x	mm <sup>2</sup>					
4	x	1,5	re	1,5	14,3	70	284
4	x	2,5	re	2,5	16,3	136	382
4	x	4,0	re	4,0	17,8	183	494
4	x	6,0	re	6,0	19,0	297	620
4	x	10	re	10	21,5	457	860
4	x	16	re	16	23,8	725	1196
4	x	25	rm	16	29,0	1090	1764
4	x	35	rm	16	32,0	1456	2246
4	x	50	rm	25	36,4	1998	3024
4	x	35	sm	16	29,8	1495	2060
4	x	50	sm	25	33,1	2044	2730
4	x	70	sm	35	38,4	2911	3758
4	x	95	sm	50	42,6	4041	5054
4	x	120	sm	70	43,1	5162	6246
4	x	150	sm	70	50,7	6214	7548
4	x	185	sm	95	55,3	7826	9374
4	x	240		120	62,3	10150	12124