

	<p style="text-align: center;"><b>Конструкция</b></p> <p>1 – Плътна или многожилна мед</p> <p>2 - PVC Изолация</p> <p>3 - PE пълнител</p> <p>4 - PVC обвивка</p> <p>Re : плътен единичен кръгъл проводник</p> <p>Rm : многожилен кръгъл проводник</p>	 <p style="text-align: center;"><b>STANDARD</b> <b>IEC 60502-1</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Технически данни</b></p> <p>Допустима работна температура :70°C          Температура на късо съединение: 160°C          Изпитвателно напрежение (AC) : 4 kV          Температура на полагане : Мин.5 °C          Минимален радиус на огъване: 12xD          Работно напрежение: 0.6/1 kV          Горимост според: IEC 60332-1          Без олово</p>	<p style="text-align: center;"><b>Приложения</b></p> <p>Използва се на места, където механичните напрежения са ниски, използва се като повърхностен монтаж. в канали. под земята. Като захранващи и осветителни кабели.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Marking</b></p> <p style="text-align: center;"><b>NYU-J 4x4 mm<sup>2</sup> re 0.6/1 kV</b></p> <p>Кабел с PVC изолация и обвивка, със жълто-зелено жило, 4 жила със сечение 1.5 mm<sup>2</sup>, с меден плътен единичен кръгъл проводник, номинално напрежение 0,6/1 kV</p> <p style="text-align: center;"><b>NYU-O 4x240 mm<sup>2</sup> rm 0.6/1 kV</b></p> <p>Кабел с PVC изолация и обвивка, със синьо жило, 4 жила със сечение 240 mm<sup>2</sup>, с меден многожилен кръгъл проводник, номинално напрежение 0,6/1 kV</p>

Номинално напречно сечение	Външен диаметър на кабела (Приблиз.)	Издържан ток при		DC съпротивление при 20°C	Тегло (Приблиз.)	Мярка	Пакетиране / Доставка
		Въздух (A)	В земя (A)				
1 x 4 re	6.7	37	50	4.61	100	100	C 100
1 x 6 re	7.3	47	62	3.08	125	100	C 100
1 x 10 rm	8.1	64	83	1.83	145	1000	R 600
1 x 16 rm	9.1	84	107	1.15	206	1000	R 700
1 x 25 rm	10.8	114	138	0.727	307	1000	R 800
1 x 35 rm	12.00	139	164	0.524	405	1000	R 800
1 x 50 rm	13.40	169	195	0.387	527	1000	R 900
1 x 70 rm	15.4	213	238	0.268	744	1000	R 1000
1 x 95 rm	17.8	264	286	0.198	1017	1000	R 1000
1 x 120 rm	19.2	307	325	0.153	1255	1000	R 1100
1 x 150 rm	21.2	352	365	0.124	1539	1000	R 1200
1 x 185 rm	23.9	406	413	0.0991	1941	1000	R 1300
1 x 240 rm	26.9	483	479	0.0754	2519	1000	R 1500
1 x 300 rm	29.7	557	541	0.0601	426	1000	R 1100
2 x 1.5 re	9.9	19.5	27	12.1	141	100	C 100
2 x 2.5 re	10.7	25	36	7.41	175	100	C 100
2 x 4 re	12.4	34	47	4.61	245	100	C 100
2 x 6 re	13.4	43	59	3.08	304	100	C 100
2 x 10 rm	16	59	79	1.83	453	1000	R 1000
2 x 16 rm	18	79	102	1.15	618	1000	R 1100
2 x 25 rm	20.9	106	133	0.727	882	1000	R 1200
2 x 35 rm	23.00	129	159	0.524	1250	1000	R 1300
3 x 1.5 re	10.3	19.5	27	12.1	160	100	C 100
3 x 2.5 re	11.2	25	36	7.41	204	100	C 100
3 x 4 re	13	34	47	4.61	288	100	C 100
3 x 6 re	14.1	43	59	3.08	366	100	C 100
3 x 10 rm	16.70	59	79	1.83	541	1000	R 1000
3 x 16 rm	18.8	79	102	1.15	751	1000	R 1200
3 x 25 rm	22.2	106	133	0.727	1103	1000	R 1200
3 x 35 rm	25.6	129	159	0.524	1499	1000	R 1400
3 x 50 rm	29	157	188	0.387	1964	1000	R 1500
3 x 70 rm	33.20	199	232	0.268	2725	1000	R 1600
3 x 95 rm	38.80	246	280	0.198	3753	1000	R 1800
3 x 120 rm	41.90	285	318	0.153	4585	1000	R 1800
3 x 150 rm	46.40	326	359	0.124	5631	500	R 1600

3 x 185 rm	52	374	406	0.0991	7071	500	R 1700
3 x 240 rm	58.9	445	473	0.0754	9189	500	R 1800
3 x 300 rm	65.8	511	535	0.0601	11326	250	R 1600
4 x 1.5 re	11.1	19.5	27	12.1	189	100	C 100
4 x 2.5 re	12.1	25	36	7.41	243	100	C 100
4 x 4 re	14.1	34	47	4.61	347	100	C 100
4 x 6 re	15.4	4	59	3.08	447	100	C 100
4 x 10 rm	19.6	59	79	1.83	730	1000	R 1200
4 x 16 rm	21.2	79	102	1.15	968	1000	R 1300
4 x 25 rm	25.4	106	133	0.727	1445	1000	R 1500
4 x 35 rm	28.2	129	159	0.524	1882	1000	R 1600
4 x 50 rm	32.5	157	188	0.387	2517	1000	R 1700
4 x 70 rm	36.9	199	232	0.268	3465	500	R 1500
4 x 95 rm	42.6	246	280	0.198	4716	500	R 1600
4 x 120 rm	46.5	285	318	0.153	5838	500	R 1800
4 x 150 rm	51.4	326	359	0.124	7155	250	R 1500
4 x 185 rm	57.8	374	406	0.0991	9009	250	R 1600
4 x 240 rm	65.5	445	473	0.0754	1178	250	R 1700
5 x 1.5 re	12.9	19.5	27	12.1	249	1000	R 800
5 x 2.5 re	14	25	36	7.41	317	1000	R 900
5 x 4 re	16.3	34	47	4.61	449	1000	R 1000
5 x 6 re	17.7	43	59	3.08	572	1000	R 1100
5 x 10 rm	20.9	59	79	1.83	846	1000	R 1200
5 x 16 rm	23.5	79	102	1.15	1178	1000	R 1300
5 x 25 rm	28.4	106	133	0.727	1773	1000	R 1500
5 x 35 rm	31.8	129	159	0.524	2333	1000	R 1600
5 x 50 rm	35.8	157	188	0.387	3040	1000	R 1700
5 x 70 rm	41.3	199	232	0.268	4260	500	R 1600
5 x 95 rm	47.7	246	280	0.198	5798	500	R 1700
5 x 120 rm	51.4	285	318	0.153	7093	250	R 1500
5 x 150 rm	56.9	326	359	0.124	8703	250	R 1600
5 x 185 rm	64.2	374	406	0.0991	10989	250	R 1800
5 x 240 rm	72.4	445	473	0.0754	14230	250	R 1800
7 x 1.5 rm	13.8	19.5	27	12.1	300	1000	R 800
7 x 2.5 rm	15	25	36	7.41	390	1000	R 900
10 x 1.5 rm	16.8	19.5	27	12.1	450	1000	R 1000
10 x 2.5 rm	18.4	25	36	7.41	590	1000	R 1000
12 x 1.5 rm	17.2	19.5	27	12.1	490	1000	R 1000
12 x 2.5 rm	18.9	25	36	7.41	640	1000	R 1100
14 x 1.5 rm	18	19.5	27	12.1	540	1000	R 1000
14 x 2.5 rm	19.7	25	36	7.41	710	1000	R 1100
15 x 1.5 rm	18.8	19.5	27	12.1	590	1000	R 1100
15 x 2.5 rm	20.7	25	36	7.41	780	1000	R 1100
16 x 1.5 rm	18.8	19.5	27	12.1	6300	1000	R 1100
16 x 2.5 rm	20.7	25	36	7.41	800	1000	R 1100
19 x 1.5 rm	19.7	19.5	27	12.1	670	1000	R 1100
19 x 2.5 rm	21.7	25	36	7.41	900	1000	R 1200
24 x 1.5 rm	23.2	19.5	27	12.1	900	1000	R 1200
24 x 2.5 rm	24.4	25	36	7.41	1160	1000	R 1300

3 x 16 +10 rm	21	79	102	1.15/1.83	910	1000	R 1200
3 x 25 + 16 rm	24.5	106	133	0.727/1.15	1323	1000	R 1300
3 x 35 + 16 rm	26.5	129	159	0.524/1.15	1640	1000	R 1400
3 x 50 + 25 rm	30.7	157	188	0.387/0.727	2234	1000	R 1500
3 x 70 + 35 rm	34.7	199	232	0.268/0.524	3056	1000	R 1600
3 x 95 + 50 rm	40.1	246	280	0.193/0.387	4163	500	R 1500
3 x 120 + 70 rm	43.8	285	318	0.153/0.268	5217	500	R 1500
3 x 150 +70 rm	47.6	326	359	0.124/0.268	6201	500	R 1600
3 x 185 + 95 rm	54.2	374	406	0.0991/0.193	7972	250	R 1500
3 x 240 + 120 rm	60.4	445	473	0.0754/0.153	10198	250	R 1500